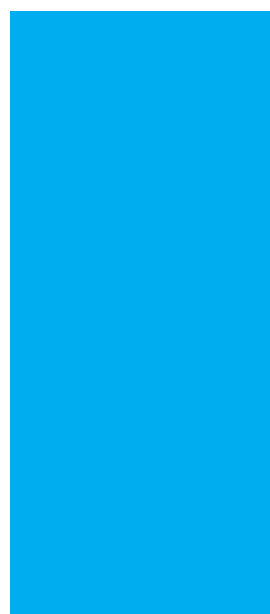
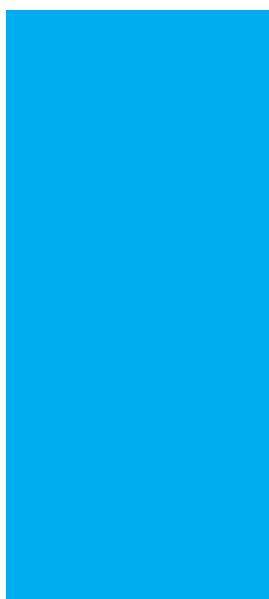


**AUTOMATYKA  
WJAZDU  
KATALOG 2018**



**CAME** 

# KATALOG CENOWY 2018

## AUTOMATYKA WJAZDU

CAME CONNECT »

ZESTAWY »

DOMOFONY AUDIO I VIDEO »

AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH »

AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH »

AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH »

AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH PRZEMYSŁOWYCH »

BARIERY DROGOWE »

AKCES. STERUJĄCE, STER. RADIOWE, AKCES. ZABEZPIECZAJĄCE »

PRZYKŁADOWE KOMPLETACJE »

TRANSPORT »

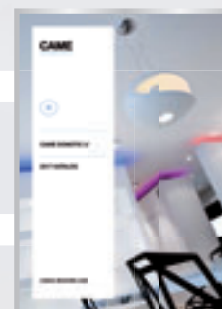
W ofercie CAME również: >>>



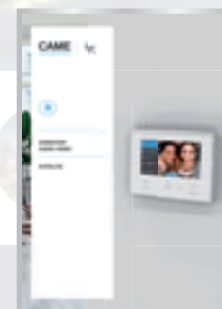
Automatyka PRZEJŚCIA



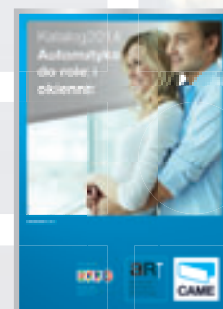
Systemy PARKINGOWE



Systemy INTELIGENTNEGO DOMU



Systemy DOMOFONOWE



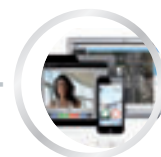
Automatyka do ROLET

## CAME CONNECT: &gt;&gt;&gt;

## CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU

Zestawy automatyki do bram, domofony i videodomofony

str. 6



## KOMPLETNE ZESTAWY: &gt;&gt;&gt;

## ZESTAWY SERIA

Zestawy automatyki do bram, domofony i videodomofony

str. 8

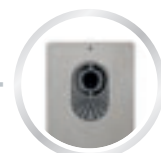


## DOMOFONY AUDIO I VIDEO: &gt;&gt;&gt;

## PLACO SERIA

Monolityczne panele wejściowe audio i video

str. 20



## LUXO SERIA

Panele wewnętrzne video

str. 21



## BIANCA SERIA

Natynkowe panele wewnętrzne audio i video

str. 22



## EARY SERIA

Natynkowe słuchawkowe panele wewnętrzne audio i video

str. 23



## AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH: &gt;&gt;&gt;

## BXV SERIA

Automatyka do bram o wadze do 400/600/800/1000 kg

str. 24



## BX SERIA

Automatyka do bram o wadze do 400/600/800 kg

str. 26



## BK SERIA

Automatyka do bram o wadze do 800/1200/1800/2200 kg

str. 30



## BY3500T SERIA

Automatyka do bram o wadze do 3500 kg

str. 34



## AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH: &gt;&gt;&gt;

## AXI SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 2/2,5 m

str. 36



## STYLO SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 1,8 m

str. 38



## AMICO SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 1,8/2,2 m

str. 40



## AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH: &gt;&gt;&gt;

## AXO SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 3/4 i 7 m

str. 42



## ATI SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 3/5 m

str. 46



## KRONO SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 3/5 m

str. 50



## FROG SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 1,3/3,5 m

str. 52



## FROG PLUS SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 1,3/3,5 m

str. 56



## SUPER FROG SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 8 m

str. 58



## FAST, FAST40 SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 2,3 m

str. 60



## FERNI SERIA

Automatyka do bram o długości jednego skrzydła do 4 m

str. 64



## Z230, Z24 SERIA

Centrale sterujące do 230 V/24 V siłowników

str. 68



## AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH: &gt;&gt;&gt;

## VER SERIA

Automatyka do bram uchylnych i segmentowych

str. 72



## V6000 SERIA

Automatyka do bram uchylnych i segmentowych

str. 76



## AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH PRZEMYSŁOWYCH: &gt;&gt;&gt;

## F4000 SERIA

Automatyka do bram harmonijkowych i przesuwanych

str. 78



## CBX SERIA

Automatyka do bram harmonijkowych, przesuwanych i segmentowych

str. 82



## GFA SERIA

Automatyka do bram sekcyjnych przemysłowych

str. 90



## BARIERY DROGOWE: &gt;&gt;&gt;

**GARD SERIA** ..... str. 94  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 2,5 i 4 m

**GARD SERIA** ..... str. 98  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 6,5 i 12 m

**G3250 SERIA** ..... str. 102  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 3,25 m

**G3750 SERIA** ..... str. 103  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 3,75 m

**G5000 SERIA** ..... str. 104  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 6,5 m

**G6500 SERIA** ..... str. 105  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 6,5 m

**SŁUPEK, ODBOJNICA SERIA** ..... str. 106  
Słupek do paneli wejściowych, odbojnica ochronna do szalabarów

**GARD3 SERIA** ..... str. 108  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 2,75 m

**GARD4 SERIA** ..... str. 110  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 3,75 m

**GARD8 SERIA** ..... str. 114  
Automatyczne szlabany do przejść o szerokości do 7,6 m

**KOLCZATKI SERIA** ..... str. 118  
Malowane lub ocynkowane kolczatki zabezpieczające wjazd

**RĘCZNE BLOKADY SERIA** ..... str. 119  
Ręczne zapory indywidualnych miejsc parkingowych

**UNIPARK SERIA** ..... str. 120  
Automatyczne blokady indywidualnych miejsc parkingowych

**CAT SERIA** ..... str. 122  
Automatyczne bariery łańcuchowe do przejść o szerokości do 16 m

## AKCESORIA STERUJĄCE: &gt;&gt;&gt;

**SELEKTORY SERIA** ..... str. 124  
Stacyjki, klawiatury, transpondery, selektory bluetooth

**SET SERIA** ..... str. 126  
Stacyjki kluczykowe, detektory pętli

**KLAWIATURY SERIA** ..... str. 127  
Spersonalizowane klawiatury kodowe

## STEROWANIE RADIOWE: &gt;&gt;&gt;

**NOWY TOP SERIA** ..... str. 128  
Stało i zmiennokodowe sterowanie na 433,92 MHz i 868,35 MHz

## STEROWANIE RADIOWE: &gt;&gt;&gt;

**TOP SERIA** ..... str. 130  
Stałokodowe sterowanie na 433,92 MHz

**SPACE SERIA** ..... str. 131  
Zmiennokodowe sterowanie na 433,92 MHz

**ATOMO SERIA** ..... str. 132  
Zmiennokodowe sterowanie na 433,92 MHz i 868,35 MHz

**TAM SERIA** ..... str. 133  
Stałokodowe sterowanie na 433,92 MHz

## AKCESORIA ZABEZPIEZAJĄCE: &gt;&gt;&gt;

**DADOO SERIA** ..... str. 134  
Lampy ostrzegawcze

**KIARO SERIA** ..... str. 135  
Lampy ostrzegawcze

**DIR/DELTA SERIA** ..... str. 136  
Fotokomórki przewodowe

**DB SERIA** ..... str. 138  
Fotokomórki bezprzewodowe

**DFWN SERIA** ..... str. 140  
Rezystancyjne listwy krawędziowe

**DB+DFWN SERIA** ..... str. 142  
Rezystancyjne listwy krawędziowe i fotokomórki bezprzewodowe

## PRZYKŁADOWE KOMPLETACJE: &gt;&gt;&gt;

**AUTOMATYKA DO BRAM KOMPLETACJE** ..... str. 144

**AUTOMATYKA DO BRAM KOMPLETACJE** ..... str. 146

**BRAMY GARAŻOWE KOMPLETACJE** ..... str. 148

**SZLABANY KOMPLETACJE** ..... str. 150

**DOMOFONY AUDIO I VIDEO KOMPLETACJE** ..... str. 151

## OFERTA SPECJALNA: &gt;&gt;&gt;

**HOME SERIA** ..... str. 152  
Automatyka do bram uchylnych i segmentowych

## USŁUGI TRANSPORTOWE: &gt;&gt;&gt;

**TRANSPORT PRZESYŁKI** ..... str. 153  
Cennik przesyłek krajowych



**CONNECT  
DAJE CI  
KONTROLĘ.**



**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

Połączenie z chmurą NA ZAWSZE zmieni sposób w jaki korzystamy z automatyki. Technologia rewolucjonizuje styl życia, zapewnia wygodę i bezpieczeństwo w domu i na zewnątrz.

Dzięki serwerowi centralnemu, technologia CAME CONNECT umożliwia zarządzanie naszymi urządzeniami przez portal internetowy, gdzie można monitorować je poprzez każde urządzenie mobilne takie jak smartfon czy tablet.



CAME przedstawia **CAME CONNECT**.

Ten innowacyjny system pozwala instalatorom na:

- geolokalizację systemów,
- zdalną diagnozę,
- zmianę ustawień,
- wysyłanie powiadomień o koniecznej konserwacji.

Użytkownicy mogą teraz zarządzać swoimi systemami poprzez dedykowane aplikacje. Dotyczy to siłowników, domofonów video, systemów inteligentnego domu, sterowania ogrzewaniem i urządzeń zabezpieczających.

**Niesamowita wygoda życia. Pod kontrolą w każdej chwili.**

**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY



# CAME « CONNECT

## Bramki internetowe GSM i Ethernet.

Bramki umożliwiające połączenie urządzeń CAME z technologią CAME Connect. Użytkownik CAME CONNECT,

dzięki aplikacji na telefon czy tablet może zarządzać połączonymi z chmurą urządzeniami, sprawdzać ich stan, zdalnie je obsługiwać (np. otwieranie bram i rolet za pomocą aplikacji), realizować i zmieniać założone scenariusze. Urządzenia same poinformują użytkownika i instalatora o awarii lub o konieczności dokonania przeglądu.

### CAME CONNECT: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Podstawowa samodzielna bramka GSM dla systemów CAME CONNECT. Moduł może zostać podłączony do siłownika poprzez:

- Równoległy port RS485 (jeśli centrala sterowania zawiera protokół zdalnego sterowania CRP) lub
- Dwa suche styki i przekaźniki wyjściowe.

Możliwe jest podłączenie do 3 dodatkowych systemów automatyki poprzez połączenie RS485 jeśli protokół CRP jest dostępny w ich centralach sterujących. Zestaw nie zawiera karty SIM GPRS.

**806SA-0020** 315,00 / 387,45



Bramka GSM z rozszerzeniem radiowym dla systemów CAME CONNECT. Zawiera zintegrowany moduł radiowy umożliwiający połączenie automatyki CAME z chmurą CAME CONNECT. RGSM001 pozwala również na podpięcie do 5 modułów radiowych w trybie slave.

Może zostać podłączony do siłownika poprzez:

- Równoległy port RS485 (jeśli centrala sterowania zawiera protokół zdalnego sterowania CRP) lub
- Dwa suche styki i przekaźniki wyjściowe.

Możliwe jest podłączenie do 3 dodatkowych systemów automatyki poprzez połączenie RS485 jeśli protokół CRP jest dostępny w ich centralach sterujących. Moduł RGSM001 pozwala na zarządzanie maksymalnie pięcioma modułami radiowymi slave (RSLV001), dzięki czemu możliwe jest bezprzewodowe połączenie do 5 indywidualnych systemów automatyki przy użyciu jednej bramki RGSM001 GSM.

Zestaw nie zawiera karty SIM GPRS.

**806SA-0010** 400,00 / 492,00



Moduł ethernet - łączność przez ethernet. Zawiera zintegrowany moduł radiowy do połączenia automatyki do bramy z chmurą CAME CONNECT poprzez sieć Ethernet. Zestaw RETH001 zawiera moduł połączenia z siecią Ethernet oraz jeden radiowy moduł slave (RSLV001). Zestaw RETH001 zezwala użytkownikowi na zarządzanie maksymalnie 5 modułami radiowymi (RSLV001), co umożliwia połączenie 5 osobnych systemów automatyki.

**8K06SA-001** 695,00 / 854,85



Moduł radiowy SLAVE do wykorzystania z CAME CONNECT. Moduł radiowy SLAVE do komunikacji z bramkami GSM (RGSM001) oraz Ethernet (RETH001). Może zostać podłączony do siłownika poprzez:

- Równoległy port RS485 (jeśli centrala sterowania zawiera protokół zdalnego sterowania CRP) lub
- Dwa suche styki i przekaźniki wyjściowe.

**RSLV001** 300,00 / 369,00



Zestaw dostępu zdalnego, łączność: GSM/ETHERNET/WIFI. Moduł bramki internetowej umożliwiający zdalne zarządzanie napędami poprzez system CAME CONNECT. Służy podłączeniu jednego lub więcej napędów CAME do chmury CAME Cloud lub do dedykowanej sieci lokalnej, umożliwiając zdalne zarządzanie funkcjami napędu.

**UR042** 1 920,00 / 2 361,60



Karta połączeniowa RSE do zastosowania z modułami GSM/ETHERNET/WIFI. Umożliwia połączenie modułów RGSM001S, RGSM001 i RETH001 z centralą sterującą systemem automatyki, która nie posiada złącza Micromatch, z wykorzystaniem protokołu CRP. Więcej informacji dostępne w dziale handlowym CAME.

**RSE** 75,00 / 92,25



Płyta IORS485 dla urządzeń zewnętrznych. Zawiera 8 wyjść i 8 wejść. Może być użyta do sterowania lub monitorowania urządzeń i produktów innych producentów. Umożliwia też tworzenie scenariuszy opartych na konkretnych działaniach. Na przykład, możliwe jest podłączenie innych napędów do bram, oświetlenia, uruchamianie maszyn lub urządzeń AGD poprzez CAME CONNECT.

**IORS485** 470,00 / 578,10



# BX « Plus BX « Strong

## Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram przesuwnych

do masy 400 kg

do masy 800 kg



### ZESTAW BX PLUS ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BX74	230 V siłownik z wbudowaną płytą sterującą ZBX74	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1

BX Plus - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o masie do 400 kg

Cena NETTO 1 590,00

Cena BRUTTO 1 955,70



### ZESTAW BX STRONG ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BX78	230 V siłownik z wbudowaną płytą sterującą ZBX74	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1

BX Strong - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o masie do 800 kg

Cena NETTO 1 790,00

Cena BRUTTO 2 201,70

### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.

# BXV SAFE «

**Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram przesuwnych**

- o wadze do 400 kg
- o wadze do 600 kg
- o wadze do 800 kg
- o wadze do 1000 kg



Kompatybilny z:  
**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY



## ZESTAW BXV 4 SAFE 8KO1MS-011 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BXV 4	Siłownik	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

BXV 4 SAFE - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o wadze do 400 kg

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 550,00  
Cena BRUTTO 1 906,50

## ZESTAW BXV 6 SAFE 8KO1MS-012 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BXV 6	Siłownik	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

BXV 6 SAFE - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o wadze do 600 kg

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 650,00  
Cena BRUTTO 2 029,50

## ZESTAW BXV 8 SAFE 8KO1MS-013 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BXV 8	Siłownik	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

BXV 8 SAFE - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o wadze do 800 kg

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 750,00  
Cena BRUTTO 2 152,50

## ZESTAW BXV 10 SAFE 8KO1MS-014 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
BXV 10	Siłownik	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

BXV 10 SAFE - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bram przesuwnych o wadze do 1000 kg

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 950,00  
Cena BRUTTO 2 398,50



### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego ATOMO na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.

# AXI SAFE «

**Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram skrzydłowych**

- o długości jednego skrzydła do 2 m
- o długości jednego skrzydła do 2,5 m



Kompatybilny z:  
**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY



## ZESTAW AXI 20 SAFE 8KO1MP-014 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
AXI 20	Siłowniki	2
ZL65	Centrala	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

AXI 20 SAFE - Kompletny zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2 m

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 850,00  
Cena BRUTTO 2 275,50

## ZESTAW AXI 25 SAFE 8KO1MP-014 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość
AXI 25	Siłowniki	2
ZL65	Centrala	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot*	1

AXI 25 SAFE - Kompletny zestaw automatyki do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 2,5 m

\* - podwójna częstotliwość 433 i 868 MHz.

Cena NETTO 1 950,00  
Cena BRUTTO 2 398,50

### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego ATOMO na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.



# KRONO « Standard KRONO « Plus KRONO « Long

**Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram dwuskrzydłowych**

o długości jednego skrzydła do 3 m

o długości jednego skrzydła do 5 m



# AMICO « Euro AXO « Strong

**Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram dwuskrzydłowych**

o długości jednego skrzydła do 2,2 m

o długości jednego skrzydła do 3 m



KRONO STANDARD ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
KR300D	230 V prawostronny silownik	1
KR300S	230 V lewostronny silownik	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
KRONO Standard - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
		Cena NETTO 2 000,00
		Cena BRUTTO 2 460,00

KRONO PLUS ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
KR310D	230 V prawostronny silownik z wyłącznikami krańcowymi	1
KR310S	230 V lewostronny silownik z wyłącznikami krańcowymi	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
KRONO Plus - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
		Cena NETTO 2 300,00
		Cena BRUTTO 2 829,00

KRONO LONG CLASSIC ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
KR510D	230 V prawostronny silownik z wyłącznikami krańcowymi	1
KR510S	230 V lewostronny silownik z wyłącznikami krańcowymi	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
KRONO Long - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
		Cena NETTO 2 500,00
		Cena BRUTTO 3 075,00

Dopłata do centrali ZA3P w zestawach KRONO STANDARD i KRONO PLUS wynosi: 100,00 NETTO  
123,00 BRUTTO

Dopłata do wersji SPEED w zestawie KRONO LONG wynosi: 100,00 NETTO  
123,00 BRUTTO

**UWAGA:**  
Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.



AMICO EURO ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
A18230	230 V silownik	2
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
AMICO Euro - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
		Cena NETTO 2 200,00
		Cena BRUTTO 2 706,00

AXO STRONG ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
AX302304	230 V silownik	2
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
AXO - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
		Cena NETTO 3 000,00
		Cena BRUTTO 3 690,00

Dopłata do centrali ZA3P w zestawach AMICO EURO i AXO STRONG wynosi: 100,00 NETTO  
123,00 BRUTTO

**UWAGA:**  
Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.





# FAST

Plus

**Kompletne zestawy  
do zautomatyzowania bram  
dwuskrzydłowych**

o długości jednego skrzydła do 2,3 m



# VER

10

# VER

12

**Zestawy do zautomatyzowania  
uchyłnych i segmentowych bram garażowych  
(nie zawierają szyny przenoszącej napęd)**



ZESTAW FAST PLUS ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
F70230CB	230 V siłownik z wbudowaną płytą ZF1	1
F70230	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
FAST Plus - Kompletny zestaw do zautomatyzowania bramy dwuskrzydłowej		
Cena NETTO		2 450,00
Cena BRUTTO		3 013,50



ZESTAW VER 10			ZESTAW VER 12		
Kod	Opis	Ilość	Kod	Opis	Ilość
V10	24 V siłownik z enkoderem	1	V12	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1	AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1	TOP-432EE	Pilot	1
VER 10 - Zestaw do zautomatyzowania bramy garażowej			VER 12 - Zestaw do zautomatyzowania bramy garażowej		
Cena zestawu NETTO		850,00	Cena zestawu NETTO		1 280,00
Cena zestawu BRUTTO		1 045,50	Cena zestawu BRUTTO		1 574,40

## SZYNY PRZENOSZĄCE NAPĘD



SZYNY ŁAŃCUCHOWE		
Kod	Długość	Cena NETTO/BRUTTO za szt.
V0679	3,02 m	300,00 / 369,00
V0682	3,52 m	350,00 / 430,50
V0683	4,02 m	400,00 / 492,00



SZYNY KEVLAROWE		
Kod	Długość	Cena NETTO za szt.
V0685	3,02 m	500,00 / 615,00
V0686	3,52 m	550,00/676,50
V0688	4,02 m	600,00 / 738,00

### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.

### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.



# V6000

**Kompletne zestawy do zautomatyzowania uchylnych i segmentowych bram garażowych. (nie zawierają szyny przenoszącej napęd)**

## ZESTAW Z SIŁOWNIKIEM V6000



### ZESTAW V6000 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość	
V6000	Siłownik V6000	1	
TOP-432EE	Pilot	1	
AF43S	Karta częstotliwości	1	
U461XK - Zestaw do zautomatyzowania bramy garażowej			
		Cena NETTO	650,00
		Cena BRUTTO	799,50

## SZYNY PRZENOSZĄCE NAPĘD



### SZYNY ŁAŃCUCHOWE

Kod	Długość	Cena NETTO za szt.	Cena BRUTTO za szt.
V06001	3,02 m	150,00	184,50
V06002	3,52 m	175,00	215,25
V06003	4,02 m	200,00	246,00

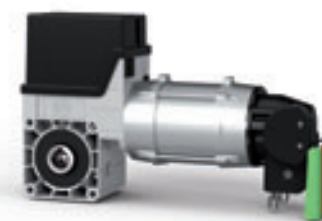


### SZYNY KEVLAROWE

Kod	Długość	Cena NETTO za szt.	Cena BRUTTO za szt.
V06005	3,02 m	250,00	307,50
V06006	3,52 m	275,00	338,25
V06007	4,02 m	300,00	369,00

### UWAGA:

Istnieje możliwość wymiany sterowania radiowego TOP na sterowanie radiowe SPACE (pilot + karta częstotliwości) przy zachowaniu tej samej ceny. Dotyczy wszystkich zestawów.



**Kompletne zestawy do zautomatyzowania bram segmentowych.**

# GFA

## ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 50 NM 230 V



### SE 5 TOTMAN PLO123

Opis	Ilość
Siłownik 230 V	1
Zestaw montażowy z przyciskiem trójfunkcyjnym	1
Konsola	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Cena NETTO 2 000,00	
Cena BRUTTO 2 460,00	



### SE 5 EURO PLO129

Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 230 V	1
Sterowanie M0720	1
Przewód 7 x 0,75 / 4860	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Cena NETTO 2 600,00	
Cena BRUTTO 3 198,00	

## ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 50 NM 380 V



### SE 5 BASIC PLO133

Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 400 V	1
Kaseta sterownicza, obudowa plastikowa, stopień ochrony IP65	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Przewód do klawiatury sterowniczej	1
Cena NETTO 2 200,00	
Cena BRUTTO 2 706,00	



### SE 5 PLUS PLO128

Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 400 V	1
Sterowanie TS970, bez pokrywy	1
Zestaw przyłączeniowy TS-B CEE 3N~400 V (5-bieg.) z wtykowym przewodem zasilania sieciowego, długość 0,7 m	1
Zestaw pokryw TS-B1 czarny do TS970 (mała + duża)	1
Przewód łączący DES: 5 m	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
D-BAL do centrali TS970	1
Cena NETTO 2 900,00	
Cena BRUTTO 3 567,00	

## ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 90 NM 380 V



### SE 9 BASIC PLO125

Opis	Ilość
Siłownik 90 Nm	1
Kaseta sterownicza, obudowa plastikowa, stopień ochrony IP65	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Kabel do klawiatury sterowniczej	1
Cena NETTO 2 330,00	
Cena BRUTTO 2 865,90	



### SE 9 PLUS PLO127

Opis	Ilość
Siłownik 90 Nm, 400 V	1
Sterowanie TS970, bez pokrywy	1
Zestaw przyłączeniowy TS-B CEE 3N~400 V (5-bieg.) z wtykowym przewodem zasilania sieciowego, długość 0,7 m	1
Zestaw pokryw TS-B1 czarny do TS970 (mała + duża)	1
Przewód łączący DES: 5 m	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
D-BAL do centrali TS970	1
Cena NETTO 3 100,00	
Cena BRUTTO 3 813,00	

# ZESTAWY « DOMOFONOWE AUDIO I VIDEO

Cyfrowe domofony audio i video  
w kompletnych zestawach.



Internetowy protokół transmisji



ZESTAW CK0009 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
DC02EARY	Słuchawkowy panel mieszkaniowy audio EARY C	1
DC002AC	Zasilacz	1
CS1PLCO	Panel wejściowy audio PLACO C	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
<b>CK0009 - Słuchawkowy zestaw domofonowy</b>		
	Cena NETTO	590,00
	Cena BRUTTO	725,70



ZESTAW CK0001 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
CS1BNCO	Bezsłuchawkowy panel mieszkaniowy audio BIANCA C	1
DC002AC	Zasilacz	1
CS1PLCO	Panel wejściowy audio PLACO C	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
<b>CK0001 - Bezsłuchawkowy zestaw domofonowy</b>		
	Cena NETTO	620,00
	Cena BRUTTO	762,60



ZESTAW 61700150 AGK200C03 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
AGATA C/200	Słuchawkowy panel mieszkaniowy audio Agata	1
HPC/1	Panel wejściowy audio Targha	1
A/200R	Zasilacz	1
<b>AGK200C03 - Bezsłuchawkowy zestaw domofonowy</b>		
	Cena NETTO	360,00
	Cena BRUTTO	442,80



ZESTAW CK0010 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
DC01EARY	Słuchawkowy panel mieszkaniowy video EARY VC	1
DC002AC	Zasilacz	1
CS2PLCO	Panel wejściowy video PLACO V	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
<b>CK0010 - Słuchawkowy zestaw videodomofonowy</b>		
	Cena NETTO	1 435,00
	Cena BRUTTO	1 765,05



ZESTAW CK0002 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
CS2BNCO	Bezsłuchawkowy panel mieszkaniowy video BIANCA V	1
DC002AC	Zasilacz	1
CS2PLCO	Panel wejściowy video PLACO V	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
<b>CK0002 - Bezsłuchawkowy zestaw videodomofonowy</b>		
	Cena NETTO	1 590,00
	Cena BRUTTO	1 955,70



ZESTAW CK0016 ZAWIERA		
Kod	Opis	Ilość
CS2PLCO	Panel wejściowy PLACO V	1
DC01LUXO	Bezsłuchawkowy panel mieszkaniowy 7"	1
DC002AC	Zasilacz	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
<b>CK0016 - Bezsłuchawkowy zestaw videodomofonowy</b>		
	Cena NETTO	1 870,00
	Cena BRUTTO	2 300,10



# PLACO «

## Monolityczny panel wejściowy.

PLACO to panel wejściowy audio i video kolorowy, stworzony do dwużyłowego systemu X1. Zwarty i wąski (zaledwie 30 mm głębokości), idealnie nadaje się do każdego otoczenia dzięki delikatnej linii i eleganckiemu wykończeniu ze stali nierdzewnej szczotkowanej.

PLACO, które można zamontować zarówno natynkowo jak i podtynkowo, jest wyposażone w pojedyncze lub podwójne przyciski w zależności od rodzaju instalacji. Posiada wbudowaną funkcję Interkomu bez konieczności stosowania dodatkowych elementów i pozwala na realizację instalacji do 4 wywołań.

### PLACO: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Panel wejściowy audio PLACO.  
**CS1PLCO** 420,00 / 516,60



Panel wejściowy video PLACO.  
**CS2PLCO** 895,00 / 1 100,85

### PLACO: AKCESORIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Zasilacz 1,5 A, 4 DIN.  
**DC008AC** 340,00 / 418,20

Zasilacz 0,5 A.  
**DC002AC** 265,00 / 325,95



Centralka A/01 audio z wbudowanym zasilaczem.

**61400010** 985,00 / 1 211,55

Centralka audio/video z wbudowanym zasilaczem 230 V 50/60 Hz.

**DC010AC** 1 055,00 / 1 297,65



Selektor dla 4 kamer VSC/01.

**62740060** 655,00 / 805,65



Dystrybutor obrazu.

**DC006AC** 140,00 / 172,20



Dodatkowy moduł przekazników.

**DC009AC** 190,00 / 233,70



Przycisk pojedynczy.  
**DC00EGMA11** 20,00 / 24,60



Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości.  
**DC00EGMA12** 30,00 / 36,90



Podwójny przycisk.  
**DC00EGMA13** 35,00 / 43,05



Zadaszenie do montażu natynkowego.  
**DC00PLACO01** 155,00/190,65



Ramka do montażu podtynkowego.  
**DC00PLACO02** 45,00 / 55,35



Skrzynka montażowa.  
**DC00PLACO03** 20,00 / 24,60

# LUXO «

## Nowa era domofonów video



Luxo to innowacyjna linia paneli wewnętrznych video od Came, charakteryzująca się dużym, kolorowym ekranem 7" TFT LCD o prostym, ale i wyrafinowanym designie, doskonale prezentującym się w każdym otoczeniu. Niezwykle intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs odwierciedla filozofię najnowszej generacji produktów CAME.

Luxo dostępne jest w 2 różnych modelach, model X1, model X2, co daje możliwość dopasowania odpowiedniej funkcjonalności wybranego rozwiązania do potrzeb konkretnego klienta.

### FUNKCJE GŁÓWNE: LUXO X1

- Otwieranie drzwi
- Odebranie połączenia i odłożenie słuchawki
- Tryb wizjer - podgląd obrazu z paneli wejściowych - cykliczny wybór
- Regulacja głośności dzwonka
- Funkcja Mute - wyciszenie fonii w czasie połączenia / Wyciszenie dzwonka
- sygnalizowane diodą
- Przycisk Panika (SOS) wezwania pomocy w instalacji z centralą portiera
- Funkcja przełączania wizji
- Funkcja Master/Slave
- Regulacja jasności
- Regulacja nasycenia kolorów
- AUX1
- AUX2/wywołanie portiera
- 8 przycisków do połączeń interkomowych

### FUNKCJE GŁÓWNE: LUXO X2

- Otwieranie drzwi
- Odebranie połączenia i odłożenie słuchawki
- Tryb wizjer - podgląd obrazu z paneli wejściowych - cykliczny wybór
- Regulacja głośności dzwonka
- Funkcja Mute - wyciszenie fonii w czasie połączenia / Wyciszenie dzwonka sygnalizowane diodą
- Przycisk Panika (SOS) wezwania pomocy w instalacji z centralą portiera
- Regulacja jasności
- Regulacja nasycenia kolorów
- Regulacja kontrastu
- AUX1
- AUX2/wywołanie portiera
- 8 przycisków do połączeń interkomowych
- Funkcja Picture Capture do zapisywania obrazów pochodzących z panelu wejściowego
- Ustawienia przy pomocy OSD
- 4-przewodowe wejście dla panelu wejściowego na piętrze

### LUXO: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Bezsluchawkowy panel mieszkaniowy LUXO z ekranem LCD TFT 7". Wyposażony w 8 przycisków do połączeń interkomowych, przycisk SOS, funkcję zapisu obrazów Picture Capture (DC02LUXO).

**DC01LUXO** 1 035,00 / 1 273,05  
**DC02LUXO** 1 160,00 / 1 426,80

Opcjonalna ramka do montażu podtynkowego.  
**62800560** 125,00 / 153,75

# BIANCA

## Natynkowy panel wewnętrzny audio i video

Bianca to linia natynkowych, bezsłuchawkowych paneli wewnętrznych, prawdziwy klejnot łączący w sobie wyszukany design Made in Italy z nowoczesną technologią. Bianca wyróżnia się osobowością i elegancją, dzięki swoim delikatnym i zaokrąglonym kształtom oraz środkowemu pierścieniowi sterownicemu łączy wszystkie funkcje w idealną całość.

### FUNKCJE GŁÓWNE

- Kolorowy ekran LCD 3,5" (w wersji video)
- System głośnomówiący
- Otwarcie drzwi
- Wyłączenie/wyłączenie dźwięku podczas rozmowy (dezaktywacja rozmowy w wersji systemu audio)
- Funkcja podglądu video z panelu wejściowego z wyborem cyklicznym
- 2 polecenia do aktywacji funkcji pomocniczych
- 8 wywołań w łączności interkomowej (2 w wersji systemu audio)
- Przycisk „Panika” wzywania pomocy z portierni (w wersji video)
- Wyłączenie dzwonka z sygnalizacją świetlną
- Regulacja głośności dzwonka na 3 poziomach (cichy, średni, głośny lub „wyłączony” w wersji systemu audio)
- Regulacja jasności (w wersji video)
- Regulacja intensywności koloru (w wersji video)
- Możliwość zaprogramowania dzwonek w wywołaniach z panelu wejściowego i dzwonka do drzwi
- Różne dzwonki do połączeń interkomowych i z portierni
- Możliwość zaprogramowania liczby dzwonek w wywołaniach z panelu wejściowego
- Funkcja przekazywania obrazu pomiędzy panelami wewnętrznymi przy wywołaniu jednoczesnym

### BIANCA: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Bezsłuchawkowy panel mieszkaniowy BIANCA video.

CS2BNC0 820,00 / 1 008,60



Bezsłuchawkowy panel mieszkaniowy BIANCA audio.

CS1BNC0 195,00 / 239,85

# EARY

## Natynkowy, słuchawkowy panel wewnętrzny audio i video

Eary to nowa generacja słuchawkowych paneli wewnętrznych audio i video. Wyróżnia ją wyjątkowa łatwość obsługi, funkcjonalność, elegancja linii wzorniczej i zgodność stylu z innymi modelami nowej generacji CAME. Wystarczy jedno spojrzenie aby przekonać się, że Eary posiada wszystkie cechy niezbędne do podbicia Waszego serca.



### FUNKCJE GŁÓWNE

- Otwarcie drzwi
- Funkcja podglądu video z panelu wejściowego z wyborem cyklicznym
- Wyłączenie dzwonka z sygnalizacją świetlną
- Funkcja przekazywania wideo (w wersji video)
- Regulacja intensywności koloru
- Regulacja jasności (w wersji video)
- Regulacja głośności dzwonka
- 2 polecenia do aktywacji funkcji pomocniczych
- Funkcja Master/Slave

### EARY: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Słuchawkowy panel mieszkaniowy EARY video.

DC01EARY 710,00 / 873,30



Słuchawkowy panel mieszkaniowy EARY audio.

DC02EARY 100,00 / 123,00

SIŁOWNIK  
**BXV** «

**Idealne rozwiązanie dla bram w domach jednorodzinnych jak i na osiedlach.**

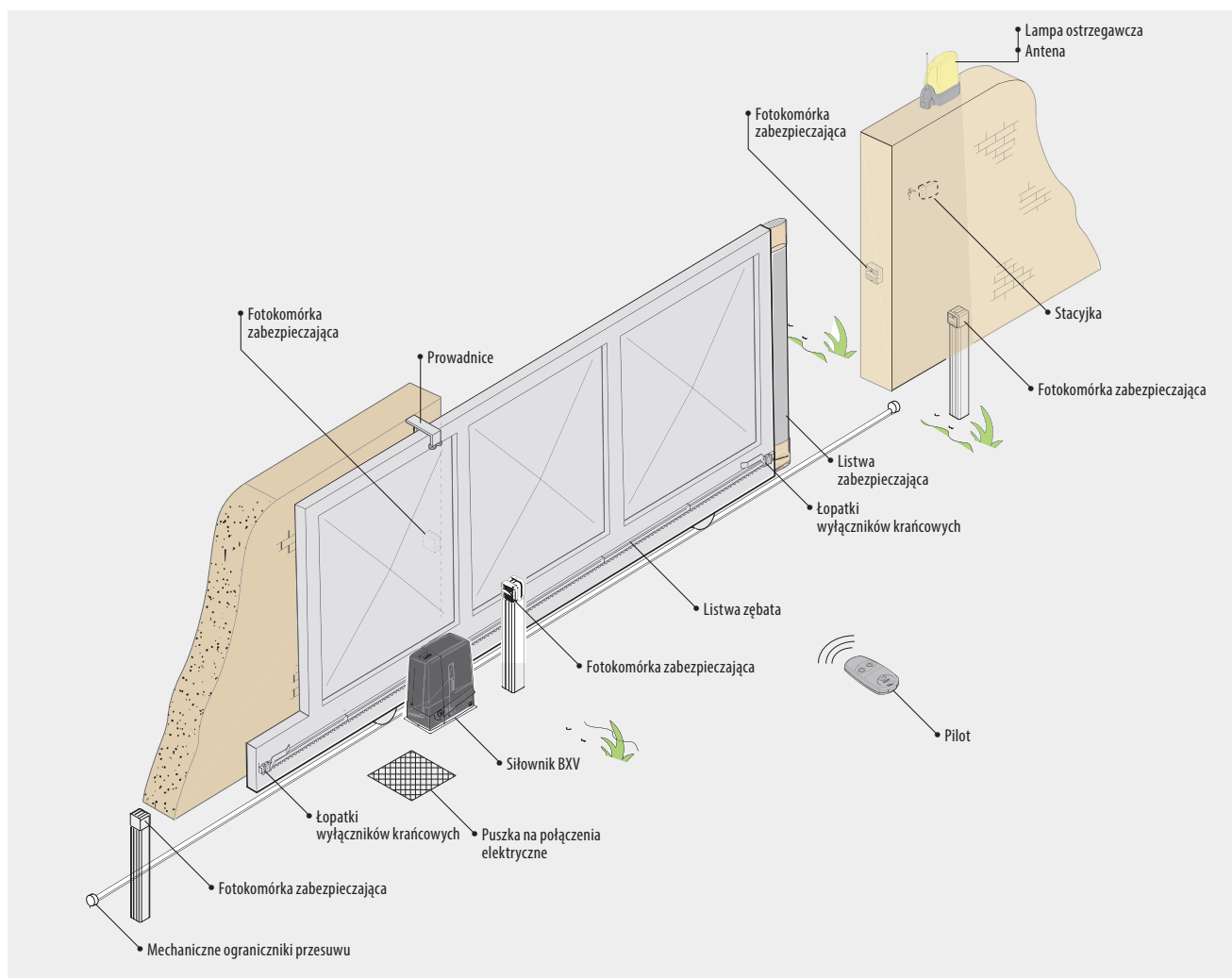
BXV to nowa seria siłowników CAME. Najnowsze rozwiązania technologiczne sprawiają, że te 24 V siłowniki spełnią oczekiwania najbardziej wymagających klientów. Dostępne są w czterech wersjach, do bram o wadze do 1000 kg.



Kompatybilny z:  
**CAMECONNECT**  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY



**PRZYKŁADOWA INSTALACJA**



**FUNKCJE GŁÓWNE**

- Zasilanie silnika: 24 V.
- Jedna centrala dla wszystkich modeli serii.
- Osobna obudowa centrali.
- Pionowy montaż centrali sterującej dla łatwiejszego dostępu przy programowaniu.
- Specjalne mocowania dla podłączenia poszczególnych akcesoriów.
- Możliwość wprowadzania dokładnych ustawień dzięki wielofunkcyjnemu wyświetlaczowi centrali.
- Łatwa rozbudowa o funkcje dodatkowe:
  - CAME CONNECT (GSM, LAN, WiFi)
  - Grzałka
  - Zewnętrzne wysprzężenie

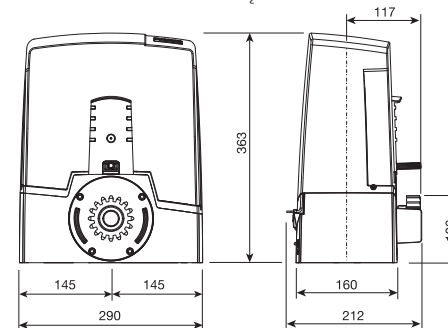
**ZAKRES ZASTOSOWAN**

Typ	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Maksymalna masa bramy	400 kg	600 kg	800 kg	1000 kg
Maksymalna długość skrzydła	14 m	18 m	20 m	20 m

**DANE TECHNICZNE**

Typ	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Stopień zabezpieczenia	IP44			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			
Zasilanie silnika	24 V D.C.			
Pobór mocy w trybie stand-by z modułem RGP1	5,5 W			
Moc maksymalna	170 W	270 W	400 W	400 W
Cykl pracy	praca intensywna			
Temperatura pracy	-20°C – +55°C			
Siła ciągu	350 N	600 N	800 N	1000 N
Prędkość przesuwu	12 m/min.	12 m/min.	11 m/min.	11 m/min.
Waga	10 kg	10,5 kg	11,5 kg	11,7 kg

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



**BXV: KOMPLETNA SERIA**



24 V samoblokujący siłownik elektromechaniczny z wbudowaną płytą sterującą.

**BXV400** Siłownik dostępny jedynie w zestawach

**BXV600** Siłownik dostępny jedynie w zestawach

**BXV800** Siłownik dostępny jedynie w zestawach

**BXV1000** Siłownik dostępny jedynie w zestawach

**AKCESORIA**

<p>CGZF listwa zębata nylonowa z rdzeniem metalowym (30 × 20 mm, Moduł 4). <b>PL0029</b> 35,00 / 43,05</p>	<p>C8MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm × 8 mm, Moduł 4). <b>PL0027</b> 40,00 / 49,20</p>	<p>C10MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm × 10 mm, Moduł 4). <b>PL0026</b> 45,00 / 55,35</p>	<p>Wysprzężenie linkowe do skrzynki H3000. <b>RSDN001</b> 45,00 / 55,35</p>
<p>Mechanizm wysprzęglający siłownik od zewnętrznej strony posesji (linka zwalnająca o długości 5 m). <b>H3000</b> 275,00 / 338,25</p>	<p>Zestaw magnetycznych wyłączników krańcowych. <b>RSDN002</b> 285,00 / 350,55</p>	<p>System grzewczy. <b>RSDN003</b> 490,00 / 602,70</p>	<p>Interfejs umożliwiający podłączenie czytników zbliżeniowych. <b>R700</b> 125,00 / 153,75</p>
<p>Karta sterowania do komunikacji przez CRP – protokół zdalnego sterowania CAME – umożliwiająca łączność z CAME CONNECT i systemem inteligentnego domu CAME DOMOTIC 3.0. <b>RSE</b> 75,00 / 92,25</p>	<p>Karta umożliwiająca działanie przy zaniku zasilania i ładowanie akumulatorów. <b>RLB</b> 200,00 / 246,00</p>	<p>Moduł ograniczający zużycie prądu z 5 W do 0,5 W w trybie czuwania. <b>RGP1</b> 140,00 / 172,20</p>	





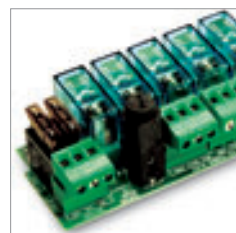
**Automatyka zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie.**

Cięższe bramy (do 800 kg) wymagają podwyższonych parametrów kontroli i bezpieczeństwa. Seria siłowników BX oferuje rozwiązania dopasowane do różnorodnych wymagań sterujących i zabezpieczających.

W ofercie znajdują się: wersja podstawowa, zalecana tylko do użytku indywidualnego, wersja niskonapięciowa do intensywnej pracy z wbudowanym ENKODEREM stale monitorującym pracę bramy.



Całkowicie bezpieczny system. Wbudowana w jednostkę płyta sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem 24 V. (BX246)



Siłownik gwarantuje pracę nawet po zaniku napięcia sieciowego dzięki możliwości instalacji akumulatorów awaryjnego zasilania. (BX246)

**FUNKCJE GŁÓWNE**

Oprócz standardowych funkcji sterujących i zabezpieczających, nowa płyta udostępnia funkcje zwiększające kontrolę nad bramą i optymalizujące jej pracę:

- CZĘŚCIOWE OTWARCIE dla ruchu pieszego.
- SAMOKODOWANIE POMIĘDZY NADAJNIKIEM I ODBIORNIKIEM.
- MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda.
- Możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników.
- Możliwość pracy równoległej dwóch siłowników.

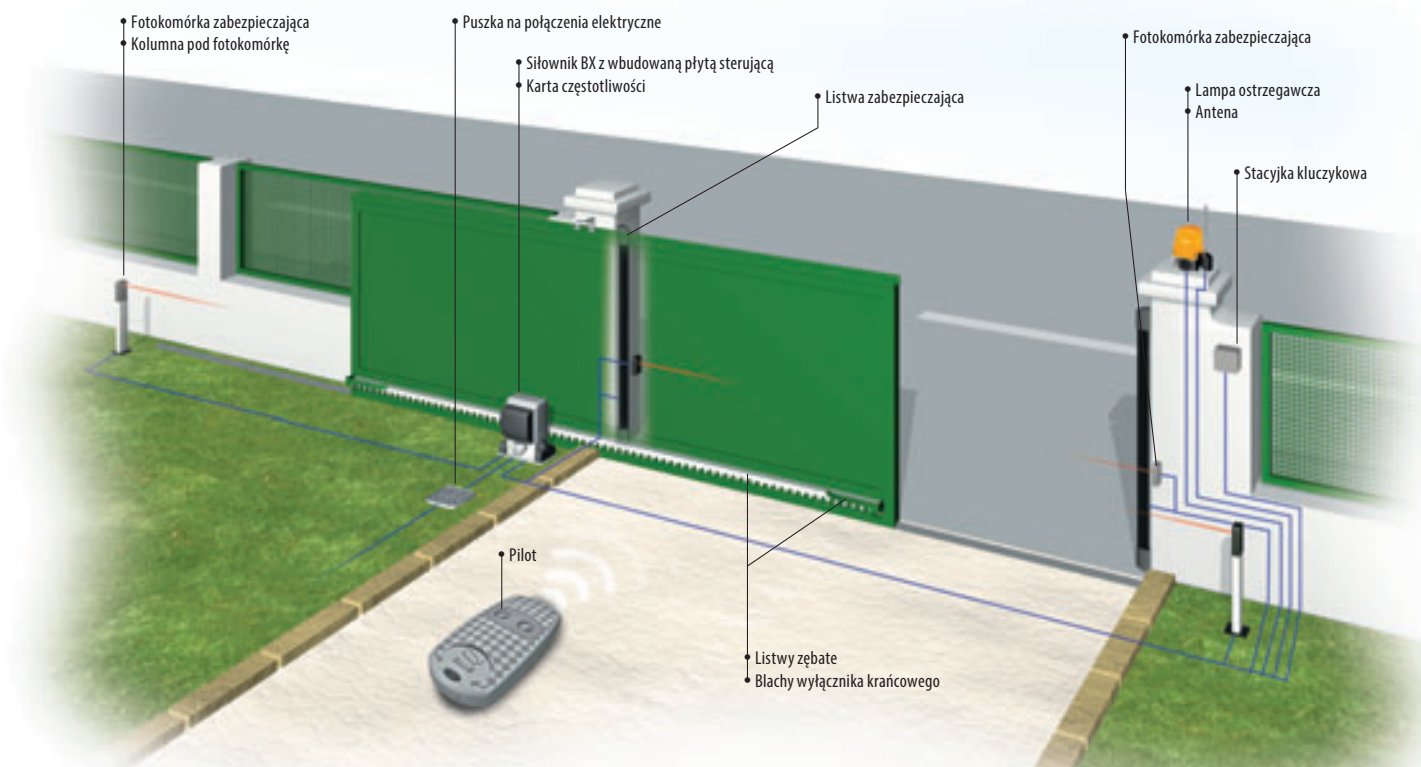
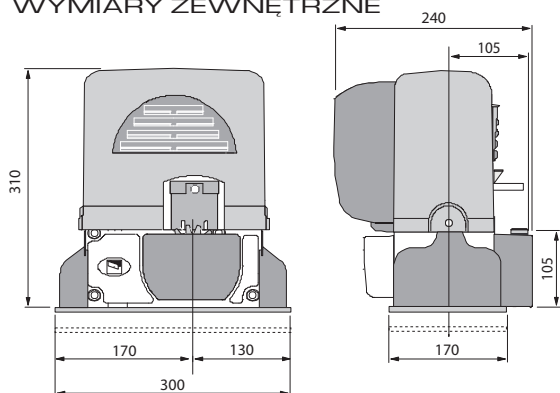
**ZAKRES ZASTOSOWAŃ**

Typ	BX74	BX78	BX246
Maksymalna waga bramy	400 kg	800 kg	600 kg

**DANE TECHNICZNE**

Typ	BX74	BX78	BX246
Stopień zabezpieczenia	IP54		
Zasilanie	230 V 50/60 Hz		
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz		24 V D.C.
Pobór prądu silnika	2,6 A	2,4 A	10 A max.
Moc maksymalna silnika	200 W	300 W	400 W
Prędkość przesuwu	10 m/min		6-12 m/min
Cykl pracy	30%		pr. intensywna
Siła ciągu	300 N	800 N	700 N
Zabezp. termiczne silnika	150°C		
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.		

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

**SYSTEM PODSTAWOWY DO 400 KG**

Kod	Opis	Ilość	Cena bez VAT
PLU0038	Zestaw BX Plus	1	1 590,00
PL0017	Pilot	1	60,00
PL0027	Listwa zębata metalowa 8 mm	4 m	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			1 810,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 226,30

**SYSTEM PODSTAWOWY DO 800 KG**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0015	Zestaw BX Strong	1	1 790,00
PL0017	Pilot	1	60,00
PL0027	Listwa zębata metalowa 8 mm	4 m	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 010,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 472,30

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



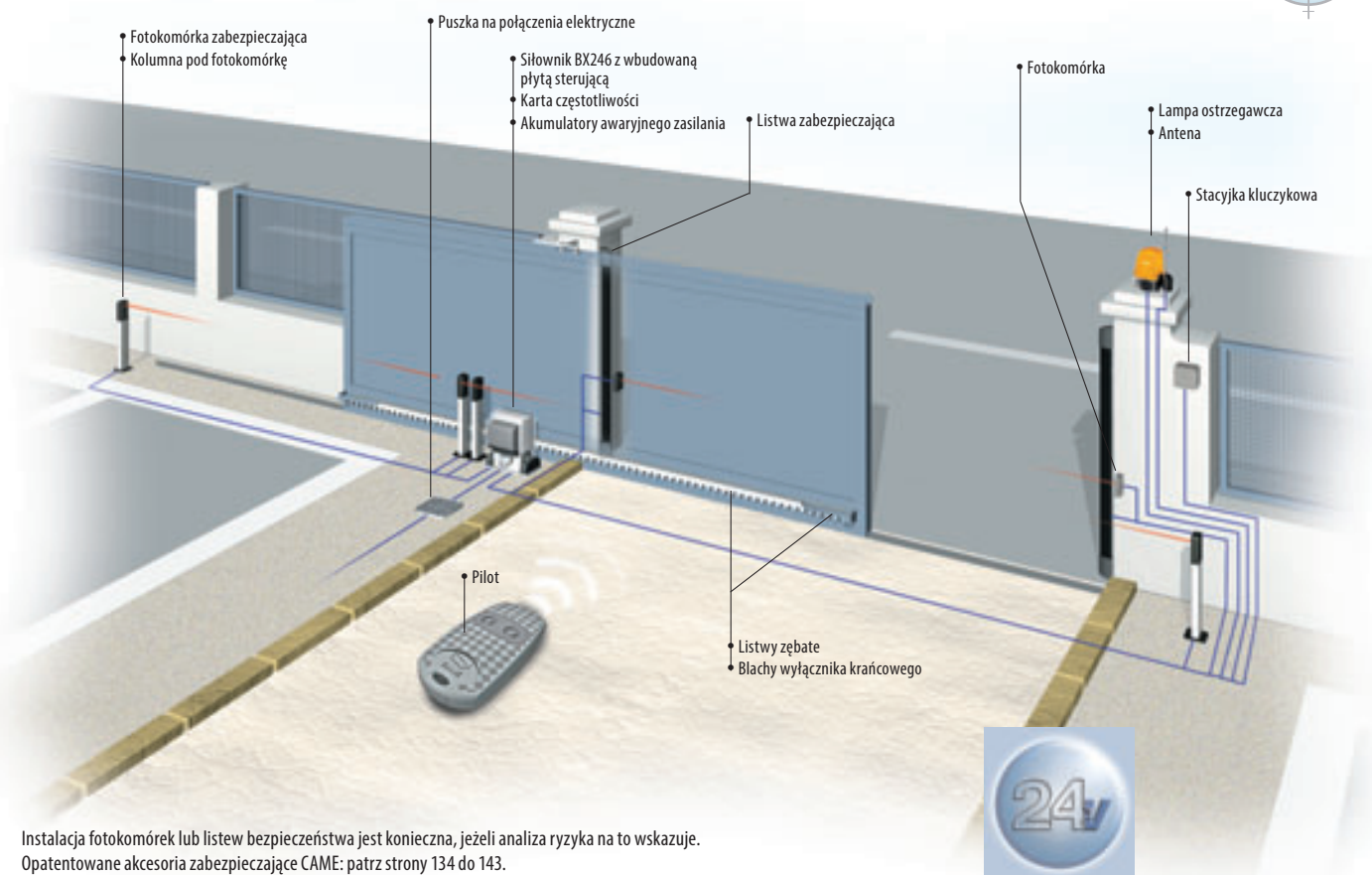
strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.



Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

230 V SIŁOWNIKI Z WBUDOWANĄ PŁYTĄ STERUJĄCĄ



230 V A.C. - 200 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem, z wbudowaną płytą sterującą ZBX74. Maksymalna masa bramy 400 kg.

**BX74** Dostępny tylko w zestawach.



230 V A.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem, z wbudowaną płytą sterującą ZBX74. Maksymalna masa bramy 800 kg.

**BX78** Dostępny tylko w zestawach.

AKCESORIA



CGZF listwa zębata nylonowa z rdzeniem metalowym (30 x 20 mm, Moduł 4).

**PL0029** 35,00 / 43,05



C8MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm x 8 mm, Moduł 4).

**PL0027** 40,00 / 49,20



C10MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm x 10 mm, Moduł 4).

**PL0026** 45,00 / 55,35



System wykrywania przeszkód do siłowników BX74 i BX78. Umożliwia uzyskanie funkcji spowalniania przy otwieraniu i zamykaniu.

**B4336** 55,00 / 67,65



Cylinder z kluczem personalnym.

**R001** 55,00 / 67,65



Moduł hamujący do bram przesuwanych pracujących pod kątem (koło zębate Mod. 4).

**BSF** 900,00 / 1 107,00





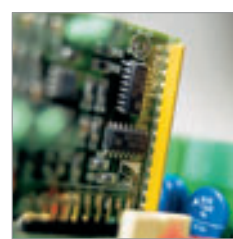


### Inteligentna automatyka.

Bezpieczeństwo i niezawodność: indywidualnie dobrane systemy automatyki. Największy wybór siłowników do obsługi grupowych przejazdów w osiedlach mieszkaniowych, fabrykach, budynkach użyteczności publicznej itp. Na serię BK składa się 9 siłowników do bram o ciężarze 800 kg, 1200 kg, 1800 kg oraz 2200 kg. Część z nich posiada ENKODER stale monitorujący ruch bramy.



Centrala sterująca wykonuje AUTODIAGNOSTYKĘ wszystkich urządzeń zabezpieczających podłączonych do systemu przed każdym cyklem otwarcia lub zamknięcia.



ENKODER zastępuje starsze rozwiązania oparte na wyłącznikach krańcowych, zapewniając ciągłe monitorowanie pracy bramy i krańcowych punktów biegu (wersja BKE).

#### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Typ	BK800	BK1200/E	BK1800/E	BK221	BK2200/E	BK2200T
Maksymalna waga bramy	800 kg	1200 kg	1 800 kg	2 200 kg	2 200 kg	2 200 kg

#### DANE TECHNICZNE

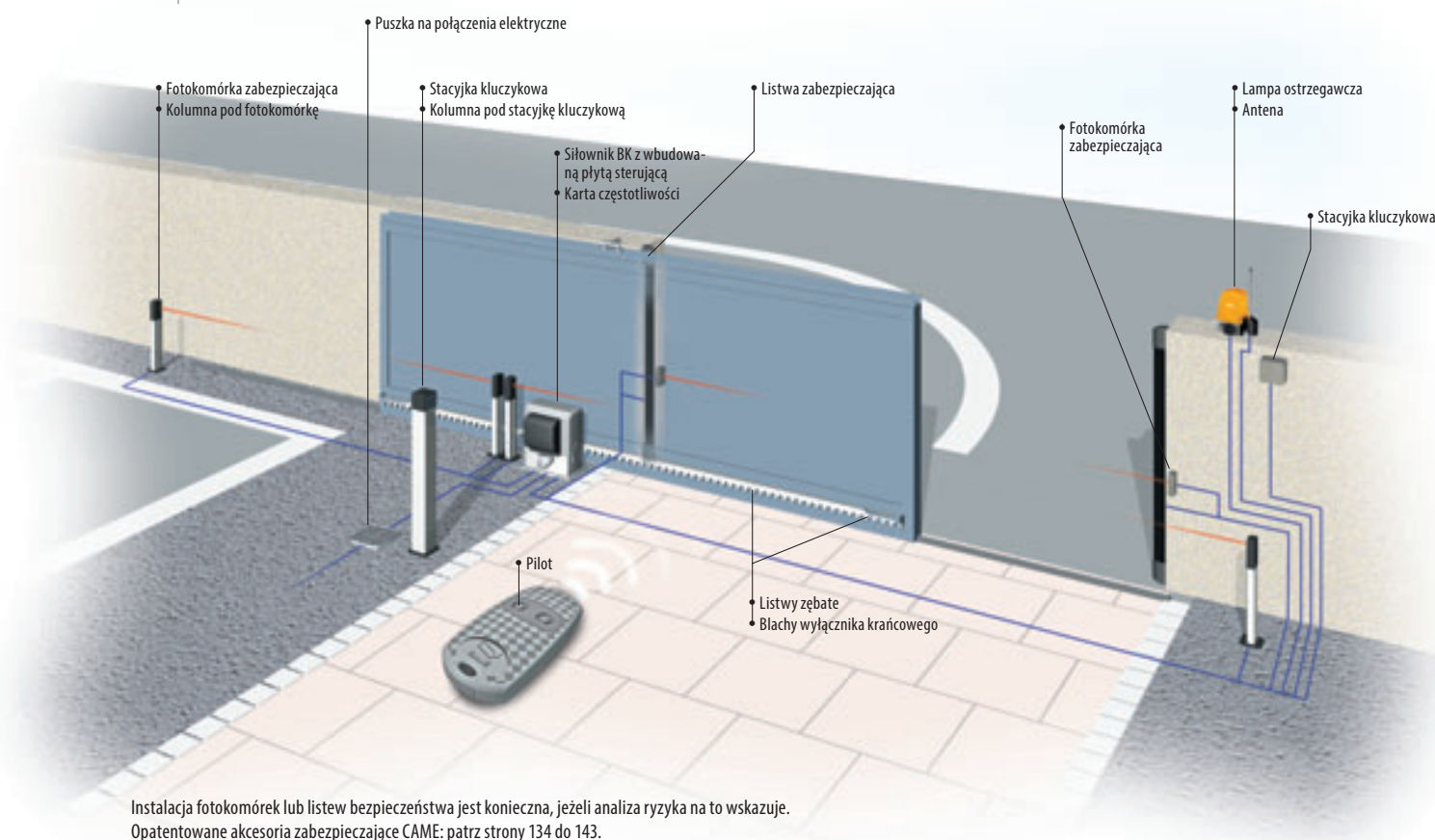
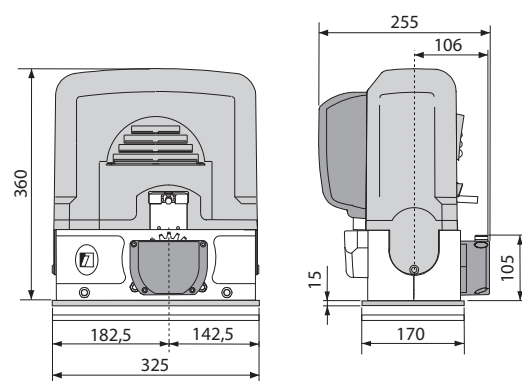
Typ	BK800	BK1200/E	BK1800/E	BK221	BK2200/E	BK2200T
Stopień zabezpieczenia	IP54					
Zasilanie	230 V 50/60 Hz					230/400 V
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz					230/400 V
Pobór prądu silnika	4,5 A	3,3 A	4,2 A	5,1 A	1,5 A	
Moc maksymalna silnika	520 W	380 W	480 W	580 W	600 W	
Prędkość przesuwu	10,5 m/min					
Cykl pracy	p. intensywna 50%		p. intensywna 50%			
Siła ciągu	800 N	850 N	1150 N	1500 N	1650 N	
Zabezp. termiczne silnika	150°C					
Temperatura pracy	-20°C min +55°C max.					

#### FUNKCJE GŁÓWNE

Oprócz standardowych funkcji sterujących i zabezpieczających, nowa płyta udostępnia funkcje zwiększające kontrolę nad bramą i optymalizujące jej pracę:

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda.
- Możliwość podłączenia LAMPY oświetlającej otoczenie bramy.
- Możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników.
- Funkcja MASTER SLAVE: dająca maksymalne uproszczenie podłączeń na płytach przy synchronizowaniu siłowników.

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



#### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
BK1200	230 V siłownik	1	1 995,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
PL0026	Listwa zębata metalowa 10 mm	5 m	225,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 555,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 142,65

#### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
BK1800	230 V siłownik	1	2 380,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
PL0026	Listwa zębata metalowa 10 mm	5 m	225,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 940,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 616,20

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony  
124-127



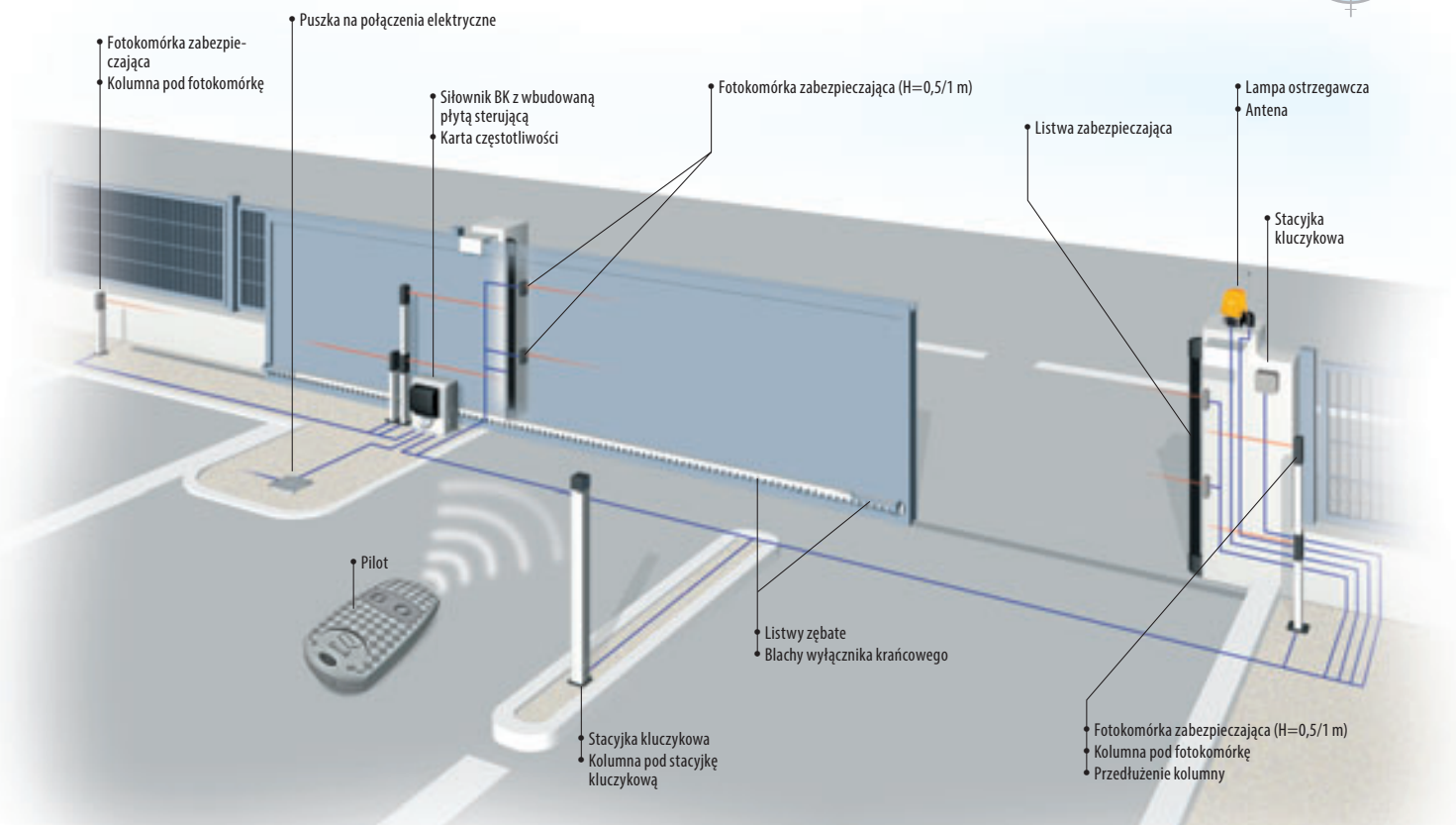
strony  
128-133



strony  
134-135



strony  
136-143



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
BK800	230 V siłownik	1	2 735,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
PL0026	Listwa zębata metalowa Mod.4	8 m	360,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 430,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 218,90

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
BK2200	230 V siłownik	1	2 715,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna aluminiowa pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
CGZ6	Listwa zębata metalowa Mod.6	8 m	1 120,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 640,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 707,20

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



230 V SIŁOWNIKI Z WBUDOWANĄ PŁYTĄ STERUJĄCĄ



230 V A.C. - 520 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop i funkcją furtki. Koło zębate mod. 4. Maksymalna masa bramy 800 kg. **PRACA INTENSYWNA.**

**BK800** 2 735,00 / 3 364,05



230 V A.C. - 380 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop i funkcją furtki. Koło zębate Mod. 4. Maksymalna masa bramy 1200 kg.

**BK1200** 1 995,00 / 2 453,85



230 V A.C. - 580 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Wyposażony w czujnik amperometryczny (spełnia wymogi normy EN 12453), automatyczne spowolnienie i licznik cykli. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop i funkcją furtki. Maksymalna masa bramy 2200 kg. Praca intensywna.

**BK221** 2 835,00 / 3 487,05



230 V A.C. - 480 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop i funkcją furtki. Koło zębate Mod. 4. Maksymalna masa bramy 1800 kg.

**BK1800** 2 380,00 / 2 927,40



230 V A.C. - 580 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Posiada wbudowaną płytę sterującą z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop i funkcją furtki. Koło zębate Mod. 6. Maksymalna masa bramy 2200 kg.

**BK2200** 2 715,00 / 3 339,45

230-400V TRÓJFAZOWE SIŁOWNIKI



230 V/400V A.C. - 600 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ochroną wyłącznika krańcowego przed zamrażaniem. Nie posiada centrali sterującej. Koło zębate Mod. 6.

**BK2200T** 2 295,00 / 2 822,85



Centrala sterująca 230 V/400 V do siłowników trójfazowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop, funkcją furtki oraz autodiagnostyką dla wszystkich urządzeń bezpieczeństwa. Obudowa z ABS.

**ZT6** 1 000,00 / 1 230,00

AKCESORIA



CGZF listwa zębata nylonowa z rdzeniem metalowym (30 x 20 mm, Moduł 4).

**PL0029** 35,00 / 43,05



C8MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm x 8 mm, Moduł 4).

**PL0027** 40,00 / 49,20



C10MM listwa zębata metalowa, ocynkowana z łączeniami pomiędzy listwami (30 mm x 10 mm, Moduł 4).

**PL0026** 45,00 / 55,35



Cylinder z kluczem personalnym.

**R001** 55,00 / 67,65



Moduł hamujący do bram przesuwnych pracujących pod kątem (koło zębate Mod. 4).

**BSF** 900,00 / 1 107,00



Listwa zębata metalowa (30 mm x 20 mm, Moduł 6) w odcinkach o długości 1 m. Ocynkowana, odporna na korozję, spawana na kątownik lub bezpośrednio na bramę.

**CGZ6** 140,00 / 172,20

# BY 3500T

## Technologia CAME w całej okazałości.

Siłownik BY3500T zamyka gamę siłowników do bram przesuwnych CAME.

BY3500T zaprojektowano do zautomatyzowania bram o ciężarze do 3500 kg. Zwarta obudowa z wbudowaną centralą sterującą zapewnia wieloletnią bezawaryjną pracę nawet przy największych obciążeniach. Trójfazowe zasilanie zezwala dodatkowo na intensywną pracę całego systemu.



Trójfazowe zasilanie silnika zezwala na pracę w obiektach, w których bramy są intensywnie użytkowane.



Pełna autodiagnostyka wszystkich podłączonych urządzeń zabezpieczających przed rozpoczęciem każdego cyklu pracy.

### FUNKCJE GŁÓWNE

BY3500T wyposażony jest w centralę sterującą nową generacją obsługującą wszystkie dostępne urządzenia zabezpieczające w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników:

- CZĘŚCIOWE OTWARCIE przystosowane do konkretnych zastosowań bramy na obiekcie.
- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- AUTODIAGNOSTYKA wszystkich podłączonych akcesoriów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem każdego cyklu pracy.
- Funkcja MASTER SLAVE: dająca maksymalne uproszczenie podłączeń na płytach przy synchronizowaniu siłowników.

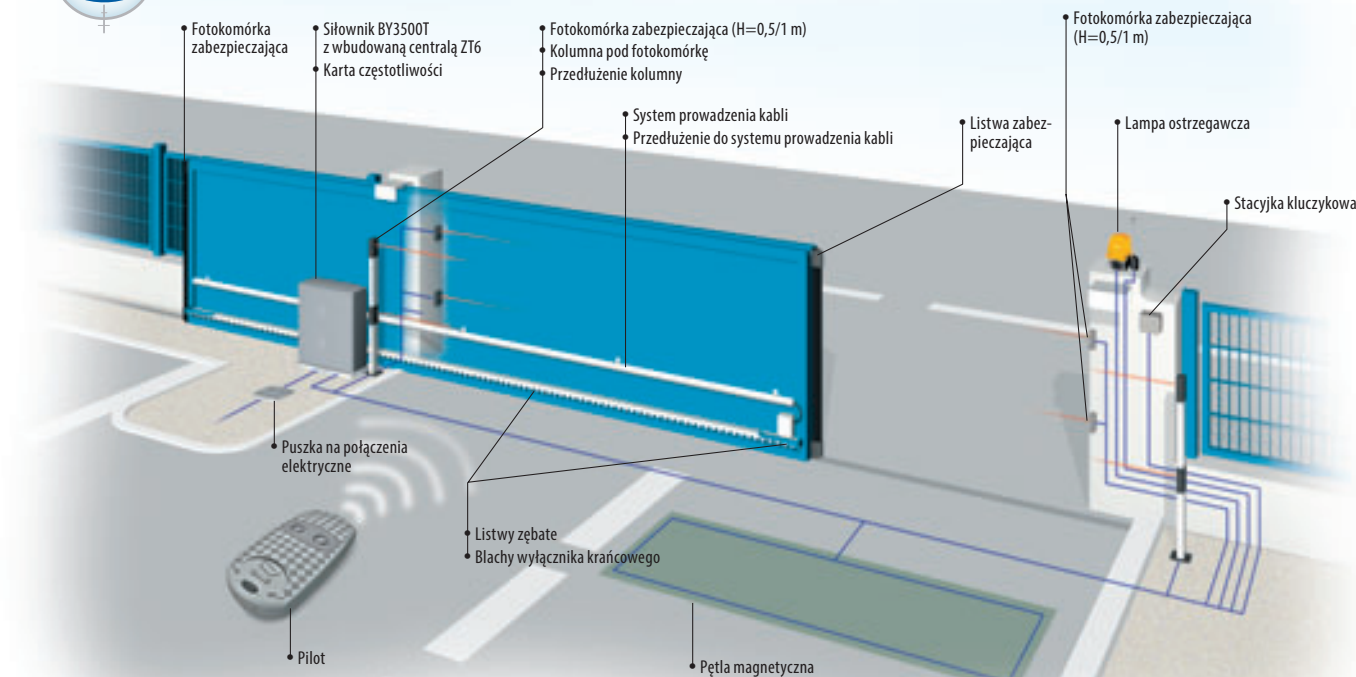
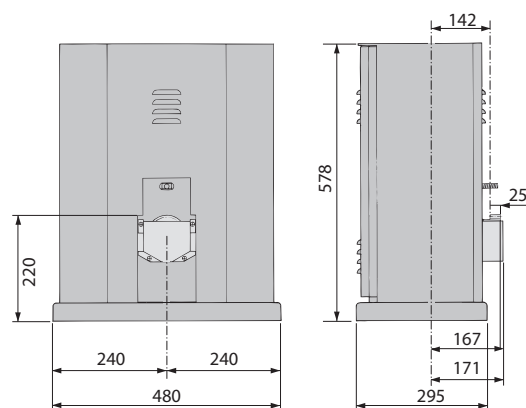
### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Typ	BY3500T
Maksymalna waga bramy	3 500 kg

### DANE TECHNICZNE

Typ	BY3500T
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V / 400 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V / 400 V 50/60 Hz
Pobór prądu silnika	2 A
Moc maksymalna silnika	750 W
Prędkość przesuwu	10,5 m/min
Cykl pracy	50%
Siła ciągu	3500 N
Zabezpieczenie termiczne silnika	150°C
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Instalacja fotokomórek lub listw bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
BY-3500T	230-400 V siłownik	1	7 015,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR20	Fotokomórka	2	400,00
DIR-CG	Kolumna pod fotokomórkę	2	120,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
CGZ6	Listwa zębata metalowa Mod.6	15 m	2 100,00
SUMARYCZNA cena NETTO			9 960,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			12 250,80

### BY3500T: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

### 230-400V TRÓJFAZOWE SIŁOWNIKI Z WBUDOWANĄ PŁYTĄ STERUJĄCĄ ZT6



230 V/400 V A.C. - 750 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Koło zębate Mod. 6. Posiada wbudowaną centralę ZT6 z dwukanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop, funkcją furtki oraz autodiagnostyką dla wszystkich urządzeń bezpieczeństwa.

**BY-3500T** 7 015,00 / 8 628,45



# AXI

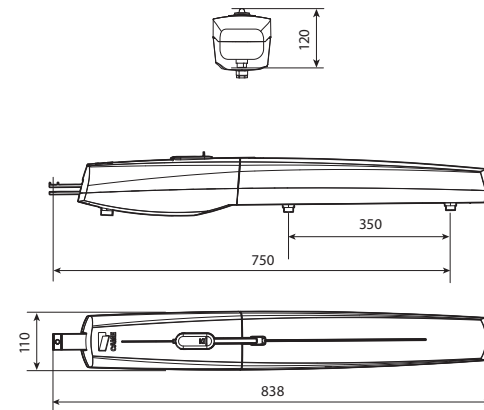
## AXI to nowa seria siłowników do bram skrzydłowych – uchylnych.

Napęd łączący nowatorskie rozwiązania techniczne z najnowocześniejszą elektroniką. Dzięki doborowi najlepszych materiałów i szczegółowemu procesowi projektowania jest to rozwiązanie bezpieczne, niezawodne i wysoce efektywne.

### FUNKCJE GŁÓWNE

- Zasilanie silnika: 24 V.
- Jedna centrala dla obu modeli serii.
- Spowolnienie przy zamykaniu.
- Cicha praca.
- Gwint stożkowy i nowa śruba ślimakowa gwarantują płynny ruch i cichą pracę przy jednocześnie zwiększonej mocy.
- Fabryczne mechaniczne wyłączniki krańcowe.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

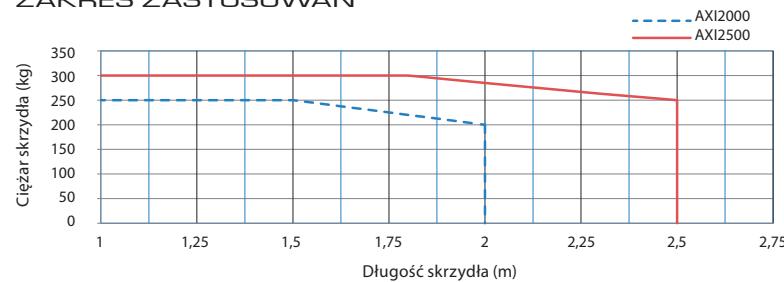


### DANE TECHNICZNE

Typ	AXI2000	AXI2500
Stopień zabezpieczenia		IP44
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	24 V D.C.	
Pobór mocy w trybie stand-by	7 W	
Pobór mocy w trybie stand-by z modułem RGP1	0,5 W	
Moc maksymalna	120 W	
Cykl pracy	50%	
Czas otwarcia (do 90°)	15 s*	
Temperatura pracy	-20°C – +55°C	
Klasa izolacji	3	
Przełożenie przekładni	1/36	
Siła docisku	400 N – 2000 N	
Waga	5,5 kg	6 kg

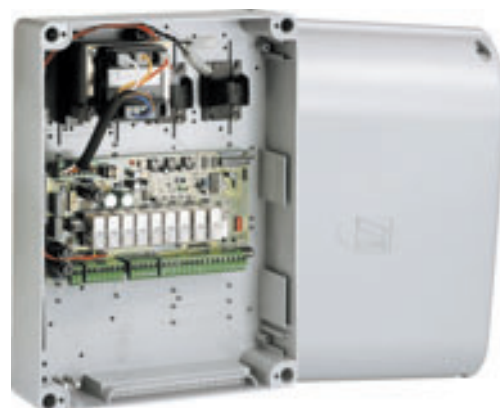
\* Przedstawiono wartość minimalną dla maksymalnej prędkości otwierania i minimalnej prędkości spowolnienia. Wartość może ulec zmianie zależnie od wagi i typu bramy, stanu zużycia, warunków w jakich pracuje brama.

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ



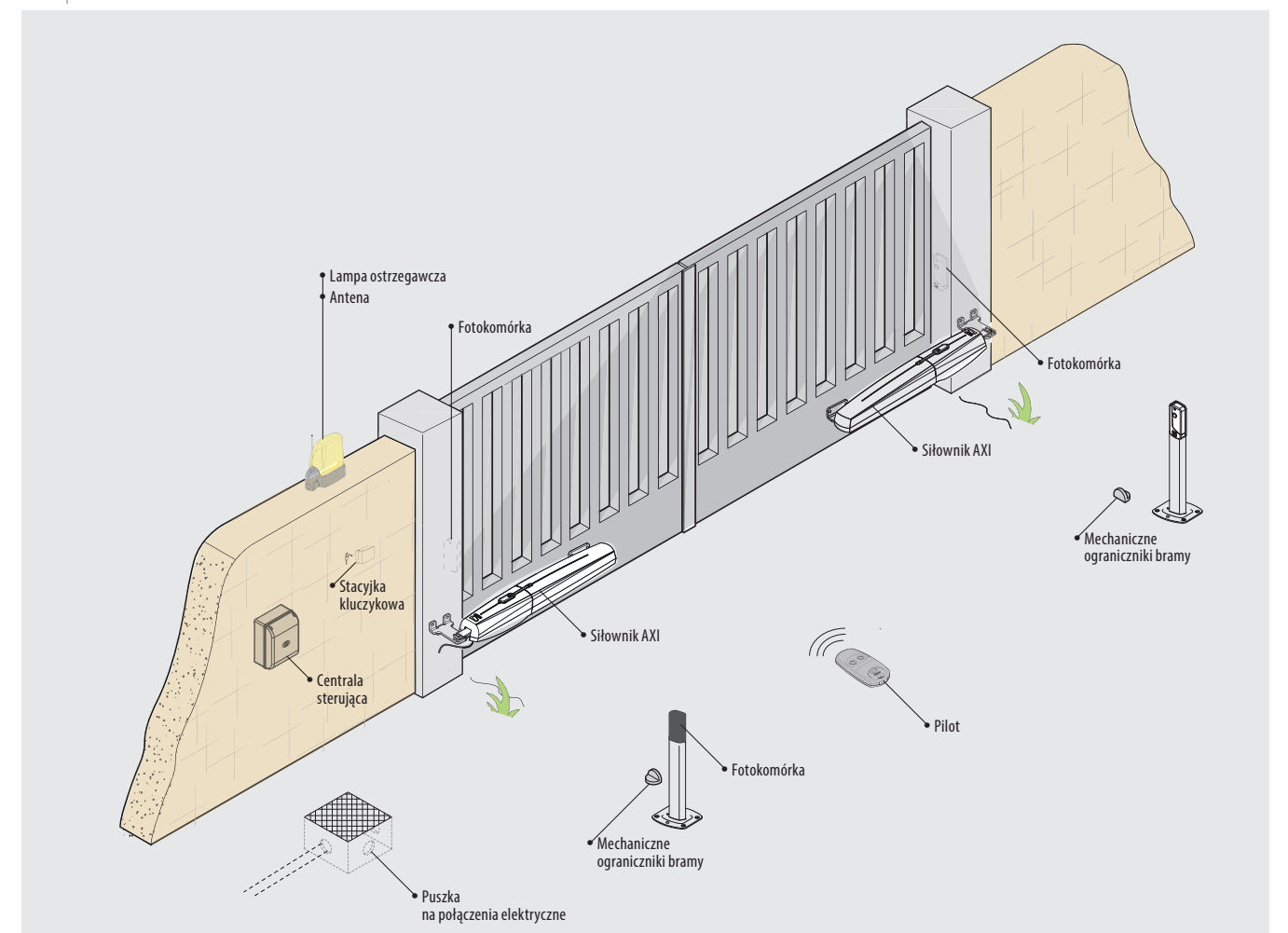
# ZL65

**Centrala sterująca.**  
Wyposażona w wielofunkcyjny wyświetlacz ułatwiający programowanie centrala dla serii AXI to nowoczesne rozwiązanie od CAME.



### FUNKCJE GŁÓWNE

- Pamięć umożliwiającą zastosowanie tych samych ustawień w różnych instalacjach.
- Oznakowane kolorami listwy podłączeniowe.
- Moduły pozwalające na rozszerzenie instalacji o dodatkowe opcje:
  - CAME CONNECT (GSM, LAN, WiFi),
  - Moduł oszczędzania energii.



### BXV: KOMPLETNA SERIA



24 V siłownik elektromechaniczny do bram o długości skrzydła do 2 m.  
**AXI2000** Siłownik dostępny jedynie w zestawach



24 V siłownik elektromechaniczny do bram o długości skrzydła do 2,5 m.  
**AXI2500** Siłownik dostępny jedynie w zestawach

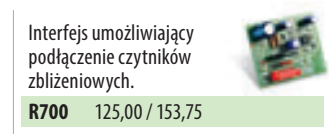
### AKCESORIA



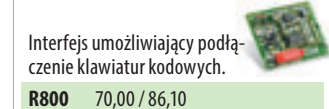
Wysprzęglenie linkowe do skrzynki H3000.  
**RSWN001** 35,00 / 43,05



Mechanizm wysprzęglający siłownik od zewnętrznej strony posesji (linka zwalniająca o długości 5 m).  
**H3000** 275,00 / 338,25



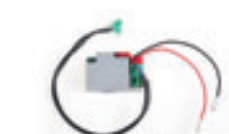
Interfejs umożliwiający podłączenie czytników zbliżeniowych.  
**R700** 125,00 / 153,75



Interfejs umożliwiający podłączenie klawiatur kodowych.  
**R800** 70,00 / 86,10



Karta sterowania do komunikacji przez CRP – protokół zdalnego sterowania CAME – umożliwiająca łączność z CAME CONNECT i systemem inteligentnego domu CAME DOMOTIC 3.0.  
**RSE** 75,00 / 92,25



Karta umożliwiająca działanie przy zaniku zasilania i ładowanie akumulatorów.  
**RLB** 200,00 / 246,00



Moduł ograniczający zużycie prądu z 5 W do 0,5 W w trybie czuwania.  
**RGP1** 140,00 / 172,20



Centrala sterująca dla siłowników AXI.  
**ZL65** 735,00 / 904,05



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

# STYLO



**Niewielki rozmiar  
lecz wspaniałe osiągi.**

Wąski, kompaktowy i o wyjątkowym designie. STYLO to nowe rozwiązanie dla małych i średnich bram uchylnych. Łatwy w montażu na istniejących już bramach bez żadnego uprzedniego przygotowania oraz na wąskich słupkach. Najlepsza technologia i bezpieczeństwo CAME skupione na ledwie kilku centymetrach powierzchni.

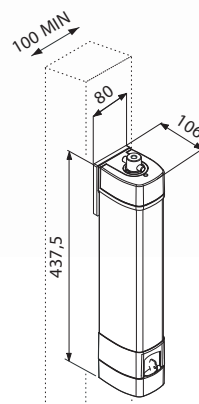


System zasilany jest napięciem sieciowym, ale silnik pracuje na 24 V zapewniając najwyższy, możliwy stopień bezpieczeństwa użytkownikowi.



Po wykryciu nawet najmniejszej przeszkody, centrala sterująca zatrzyma ruch furtki.

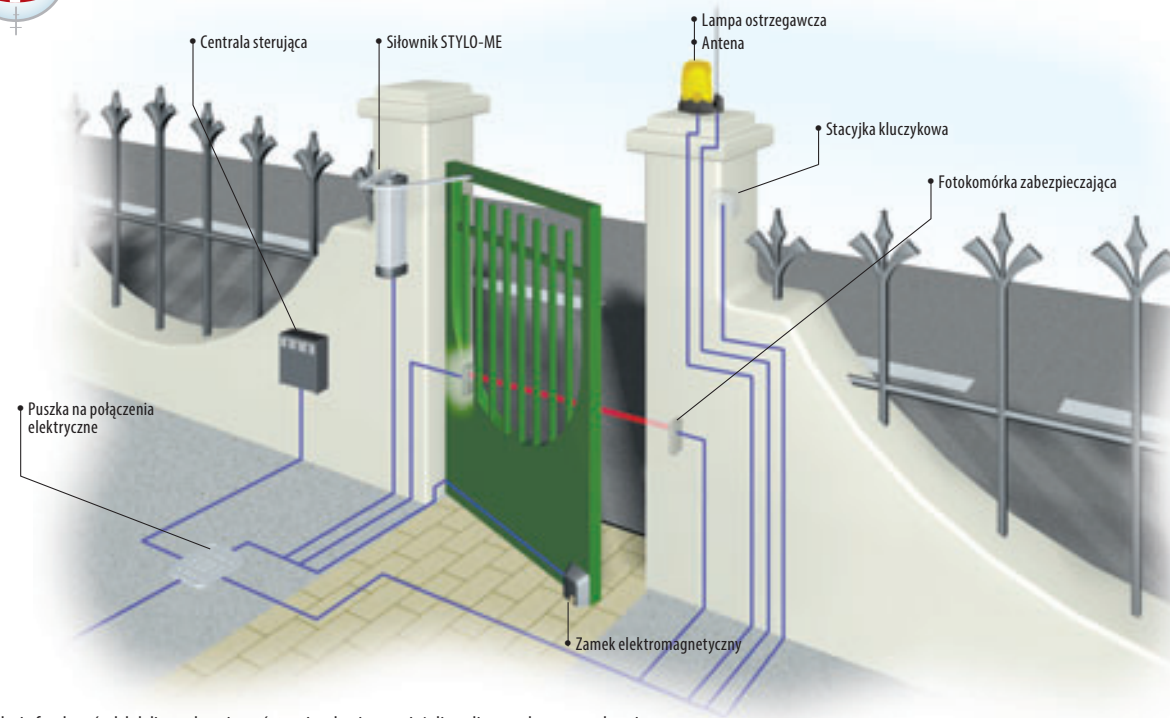
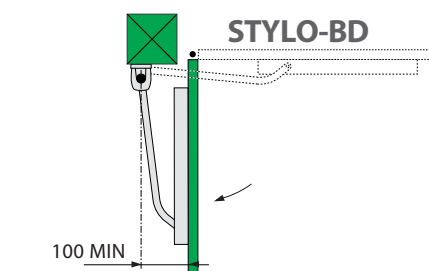
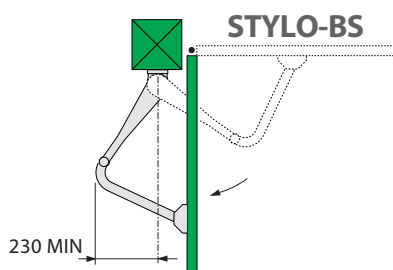
WYMIARY  
ZEWNĘTRZNE



ZAKRES ZASTOSOWAŃ	
DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA	MASA SKRZYDŁA
0,80 m	150 kg
1,20 m	125 kg
1,80 m	100 kg

DANE TECHNICZNE	
Typ	STYLO-ME
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	5 A max.
Moc maksymalna silnika	48 W
Cykl pracy	Praca intensywna
Siła ciągu	100 Nm
Czas otwarcia (do. 90°)	Regulowany
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

SPECYFIKACJA INSTALACJI



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
STYLO-ME	24 V samoblokujący siłownik	1	1 095,00
STYLO-BS	Ramię łamane	1	145,00
ZL92	Centrala sterująca	1	875,00
S6000	Klawiatura kodowa	1	180,00
806SL-0230	Karta do klawiatury S6000	1	180,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 475,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 044,25

PRZEJAZD DLA AUT			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
STYLO-ME	24 V samoblokujący siłownik	2	2 190,00
STYLO-BS	Ramię łamane	2	290,00
ZL92	Centrala sterująca	1	875,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V Lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 860,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 747,80

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

## STYLO: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

	Samoblokujący siłownik z enkoderem. Maksymalna dł. jednego skrzydła 1,8 m. Nie posiada ramienia przenoszącego napęd. <b>STYLO-ME</b> 1 095,00 / 1 346,85		Ramię łamane. <b>STYLO-BS</b> 145,00 / 178,35		Ramię proste. <b>STYLO-BD</b> 390,00 / 479,70
	Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz regulowany czujnik amperometryczny. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm. <b>ZL92</b> 875,00 / 1 076,25		Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2). <b>LB90</b> 175,00 / 215,25		Akumulator 12 V 1,2 Ah. <b>PL0032</b> 80,00 / 98,40
			Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C. <b>LOCK81</b> 335,00 / 412,05		Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C. <b>LOCK82</b> 355,00 / 436,65



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

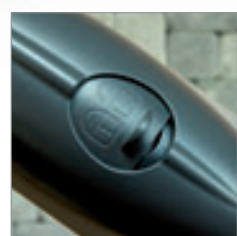


# AMICO

wersja do 1,8 i 2,2 m

## Bezpieczeństwo, które może się podobać.

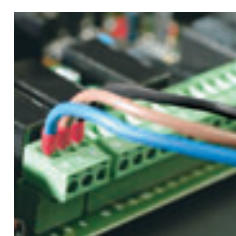
Gwarancja najwyższych standardów bezpieczeństwa, a także przyjemność wyszukanego i ekskluzywnego wyglądu. Elegancki i harmonijny w formie Amico jest elektromechanicznym siłownikiem do bram skrzydłowych do 2,2 m. Amico jest synonimem absolutnej niezawodności w każdym zastosowaniu, identyfikującym się jako optymalny wybór dla tych obiektów (na przykład indywidualnych), które wymagają maksymalnego bezpieczeństwa urządzenia.



Odblokowanie spersonalizowane. Cylinder zamka blokady może być spersonalizowany na życzenie dla klienta dając gwarancję większego bezpieczeństwa.



Uproszczona regulacja skoku. W wersji 24 V, po umieszczeniu mechanicznych ograniczników, regulacja wyłączników krańcowych przy otwieraniu/zamykaniu odbywa się automatycznie przy pierwszych manewrach testujących. Ustawienie jest pewne i nie wymaga dodatkowych regulacji.



Ułatwione połączenia. Do połączenia motoreduktorów wystarczy jeden przewód trójżyłowy lub czteryżyłowy.

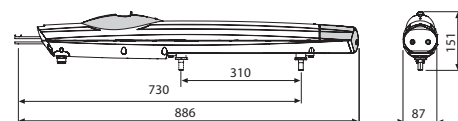
### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	A1824		
Maks. szerokość skrzydła	1 m	1,5 m	1,8 m
Maks. waga skrzydła	250 kg	215 kg	200 kg
MODEL	A18230		
Maks. szerokość skrzydła	1 m	1,7 m	2,2 m
Maks. waga skrzydła	250 kg	225 kg	200 kg

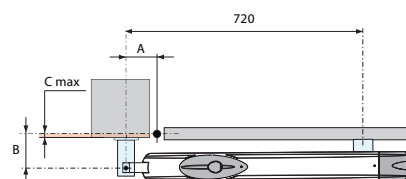
### DANE TECHNICZNE

Typ	A1824	A18230
Stopień zabezpieczenia	IP44	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	24 V D.C.	230 V 50/60 Hz
Pobór prądu silnika	4 A max.	1,2 A
Moc maksymalna silnika	100 W	80 W
Cykl pracy	praca intensywna	50%
Siła ciągu	400±2000 N	
Termiczne zabezp. silnika	-	150°C
Czas otwarcia (do 90°)	regulowany	19 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

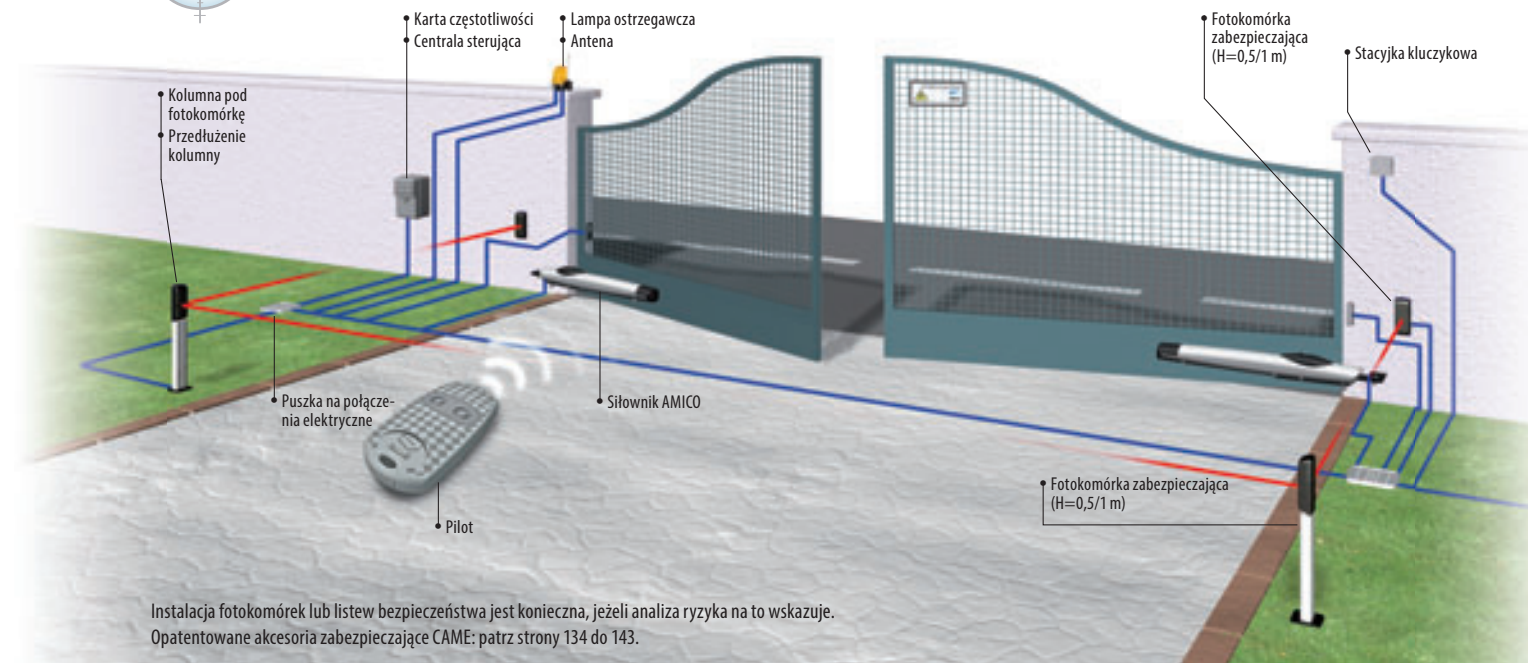
### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	A MM	B MM	C MAX. MM
90°	130	130	60
120°	130	110	50



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0018	Zestaw AMICO Euro	1	2 200,00
PL0017	Pilot	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 260,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 779,80

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0018	Zestaw AMICO Euro	1	2 200,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 730,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 357,90

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

### AMICO: KOMPLETNA SERIA

#### 230V SIŁOWNIKI I CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 80 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Maksymalna długość jednego skrzydła 2,2m.

**A18230** 1 145,00 / 1 408,35



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZF1N** 475,00 / 584,25



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach: L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZA3P** 565,00 / 694,95

CENY NETTO/BRUTTO PLN

#### 24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



24 V D.C. - 100 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z enkoderym. Maksymalna długość jednego skrzydła 1,8 m. Praca intensywna.

**A1824** 1 185,00 / 1 457,55



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód oraz wejście na dwie linie fotokomórek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL92** 875,00 / 1 076,25



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).

**LB90** 175,00 / 215,25



Akumulator 12 V 1,2 Ah.

**PL0032** 80,00 / 98,40



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

# AXO

wersja do 3 / 4 i 7 m

## Gdy niezawodność jest zasadą.

AXO jest nowym elektromechanicznym siłownikiem zaprojektowanym dla zapewnienia maksymalnej trwałości i bezpieczeństwa także przy skrzydłach o dużych rozmiarach. Ślimak z 2 początkami, z jego rewolucyjną technologią, likwiduje zużycie tulei pociągowej. Siły uderzenia powstałe z ruchu bramy są zgodne ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie.



Wygląd i technologia. Innowacja CAME polega na zaprojektowaniu nośnej struktury, która jest wyjątkowa w swej ekstremalnej wszechstronności.

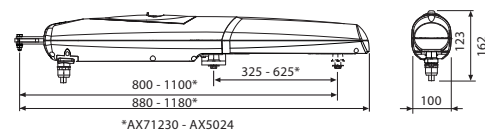


Zarządzanie przez enkoder. Także prędkość spowolnienia motoreduktora na 230 V A.C. kontrolowana jest przez enkoder, co pozwala panować nad wytwarzaną siłą.

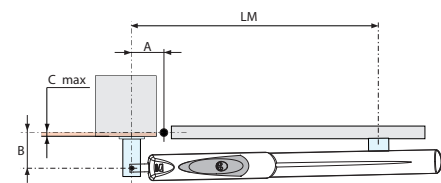


Bezpieczeństwo En Tested. Technologia AXO jest zgodna ze standardami ustalonymi przez Normy Europejskie odnośnie sił uderzenia.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	A MM	B MM	C MAX. MM	LM MM
90°	130	130	70	800
120°	130	110	50	800

ZAKRES ZASTOSOWAŃ						
MODEL	AX302304-AX3024					
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m			
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg			
MODEL	AX402306					
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m		
Maks. waga skrzydła	800 kg	600 kg	500 kg	300 kg		
MODEL	AX5024					
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m	
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg	
MODEL	AX71230					
Maks. szerokość skrzydła	2 m	2,5 m	3 m	4* m	5* m	6* m 7* m
Maks. waga skrzydła	1000 kg	800 kg	700 kg	500 kg	400 kg	350 kg 300 kg

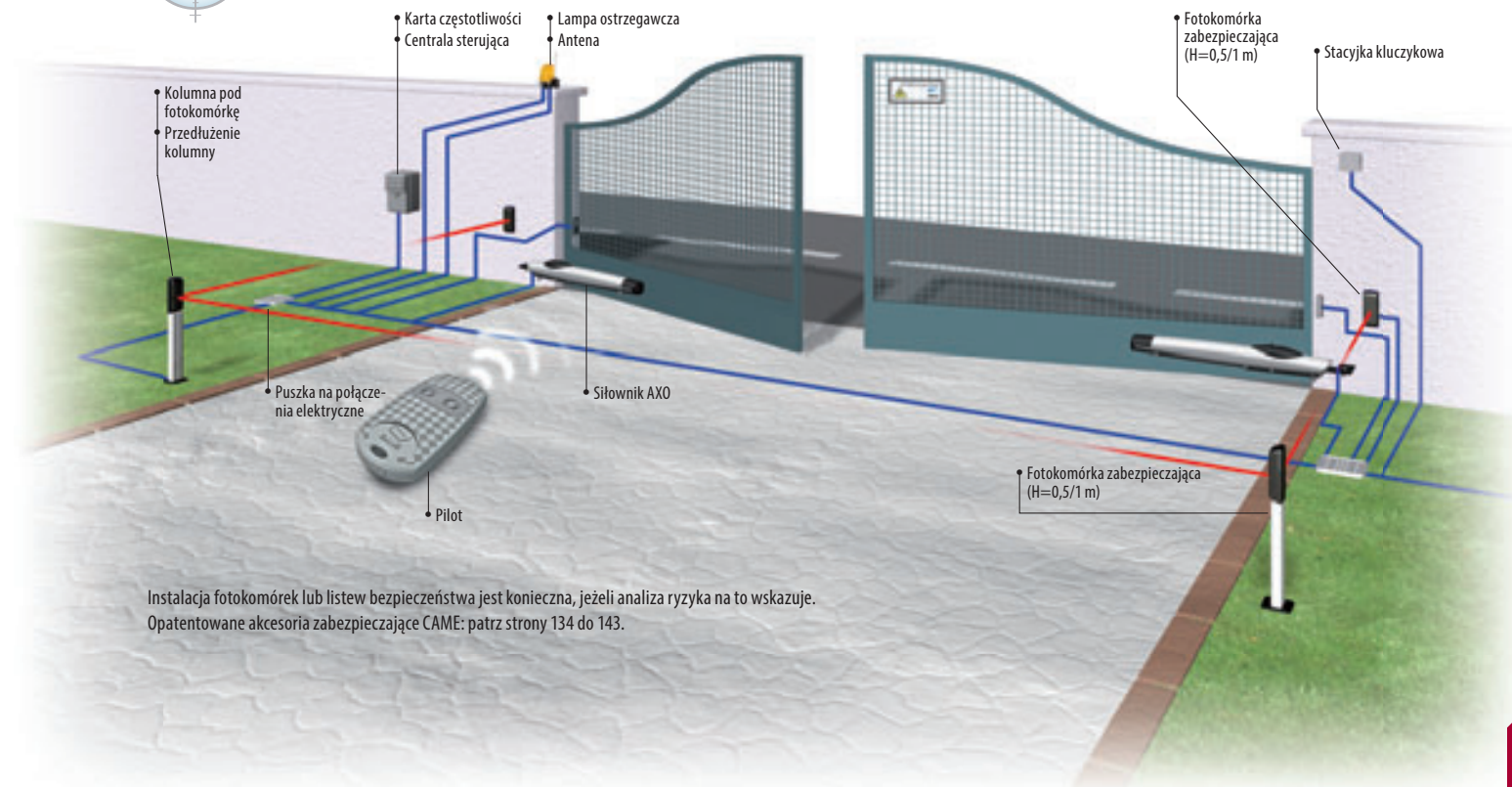
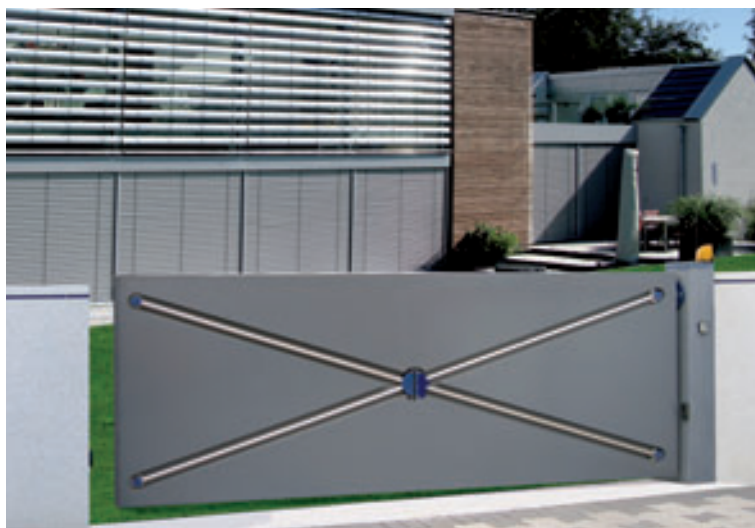
#### UWAGA:

\* Jeżeli jest większa od 3m, na skrzydło należy obowiązkowo zainstalować blokujący zamek elektryczny.

° Jeżeli jest większa od 5m, skrzydło nie może być pokryte panelami.

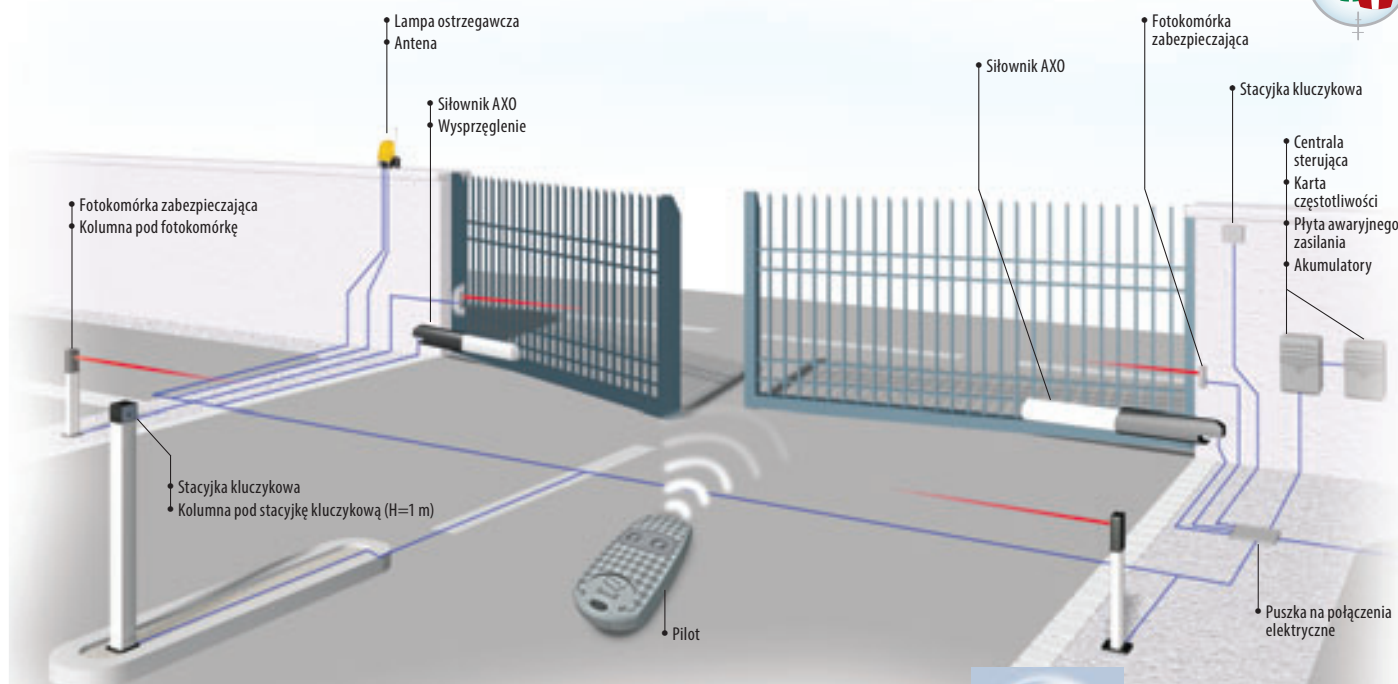
Uwaga przy wersjach rewersyjnych: jeżeli brama jest otwarta w czasie silnego wiatru, skrzydło może się zamknąć.

DANE TECHNICZNE					
Typ	AX302304	AX402306	AX71230	AX3024	AX5024
Stopień zabezpieczenia	IP44				
Zasilanie	230 V 50/60 Hz				
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			24 V D.C.	
Pobór prądu silnika	1,5 A			10 A max.	
Moc maksymalna silnika	175 W			240 W	
Czas otwarcia (do 90°)	20 s	28 s	40 s	regulowany	
Cykl pracy	50%	30%		praca intensywna	
Siła ciągu	500÷4500 N				
Zabezp. termiczne silnika	150°C			-	
Temperatura pracy	-20°C min +55°C max.				



SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
AX402306	230 V siłownik	2	2 630,00
ZM3E	Centrala sterująca	1	960,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 925,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 875,75

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
AX71230	230 V siłownik	2	2 750,00
ZM3E	Centrala sterująca	1	960,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
LOCK81	Zamek elektromagnetyczny	1	335,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 850,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 965,50



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.



SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
AX3024	24 V siłownik	2	2 750,00
ZLJ24	Centrala sterująca	1	1 145,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 050,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 981,89

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
AX3024	24 V siłownik	2	2 570,00
ZLJ24	Centrala sterująca	1	1 145,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 540,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 584,20

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



230 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE

230 V A.C. - 175 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 20 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m.  
**AX302304** 1 320,00 / 1 623,60

230 V A.C. - 175 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 28 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 4 m.  
**AX402306** 1 315,00 / 1 617,45

230 V A.C. - 175 W niesamoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 40 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 7 m.  
**AX71230** 1 375,00 / 1 691,25

Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekodery radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.  
**ZM3E** 960,00 / 1 180,80

Centrala sterująca ZF1N do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.  
**ZF1N** 475,00 / 584,25

Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.  
**ZA3P** 565,00 / 694,95

24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE

24 V A.C. - 120 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia regulowany. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m. Praca intensywna.  
**AX3024** 1 285,00 / 1 580,55

24 V A.C. - 120 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia regulowany. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m. Praca intensywna.  
**AX5024** 1 370,00 / 1 685,10

Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek.  
**ZLJ24** 1 145,00 / 1 408,35

AKCESORIA

Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.  
**LOCK81** 335,00 / 412,05

Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.  
**LOCK82** 355,00 / 436,65

Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).  
**LB180** 220,00 / 270,60

Akumulator 12 V 1,2 Ah.  
**PL0032** 80,00 / 98,40





### Wytrzymały, silny i elektromechaniczny

to cechy zapewniające długotrwałą, bezawaryjną pracę automatyki. CAME proponuje pełną gamę liniowych, elektromechanicznych siłowników sprawdzających się w każdych warunkach pracy.

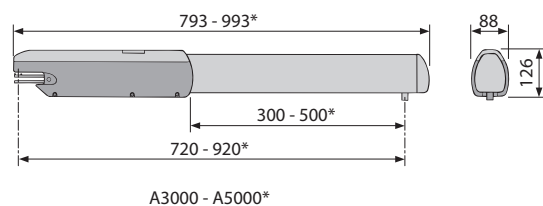


Technologia 24 V zwiększa bezpieczeństwo poprzez umożliwienie regulacji prędkości ruchu podczas otwierania i zamykania oraz dzięki funkcji wykrywania przeszkody.

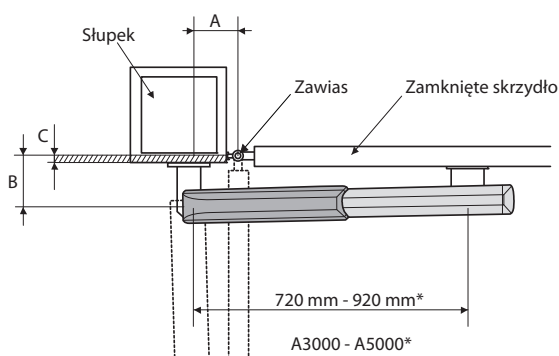


Mikrowyłącznik kontrolujący zatrzymanie ruchu bramy pozwala na łatwą regulację pozycji w której brama ma się zatrzymać.

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



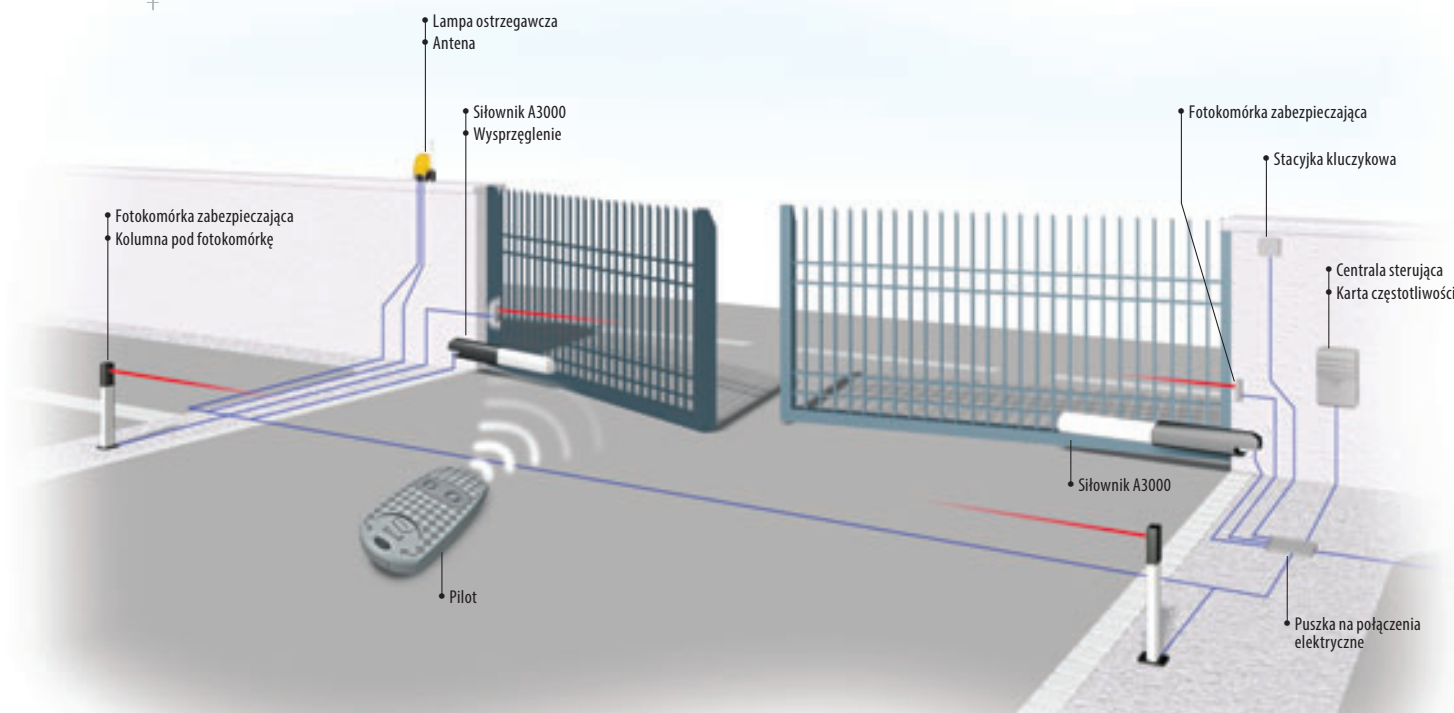
#### SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	A MM	B MM	C MAX. MM
A3000 / A300A / A3024N			
90°	130	130	60
120°	130	110	50
A5000 / A500A / A5024N			
90°	200	200	120
120°	200	140	70

ZAKRES ZASTOSOWAŃ				
MODEL	A3000 / A3000A / A3024			
Maks. szerokość skrzydła	3 m	2,5 m	2 m	
Maks. waga skrzydła	400 kg	600 kg	800 kg	
MODEL	A5000 / A5000A / A5024			
Maks. szerokość skrzydła	5 m	4 m	3 m	2,5 m
Maks. waga skrzydła	400 kg	500 kg	600 kg	800 kg
			1000 kg	

DANE TECHNICZNE				
Typ	A3000/A3000A	A3024N	A5000/A5000A	A5024N
Stopień zabezpieczenia	IP44			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,2 A	10 A max.	1,2 A	10 A max.
Moc maksymalna silnika	150 W	120 W	150 W	120 W
Cykl pracy	50%	pr. intensywna	50%	pr. intensywna
Siła ciągu	400 ÷ 3000 N			
Termiczne zabezp. silnika	150°C	-	150°C	-
Czas otwarcia (do 90°)	19 s	regulowany	32 s	regulowany
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.			



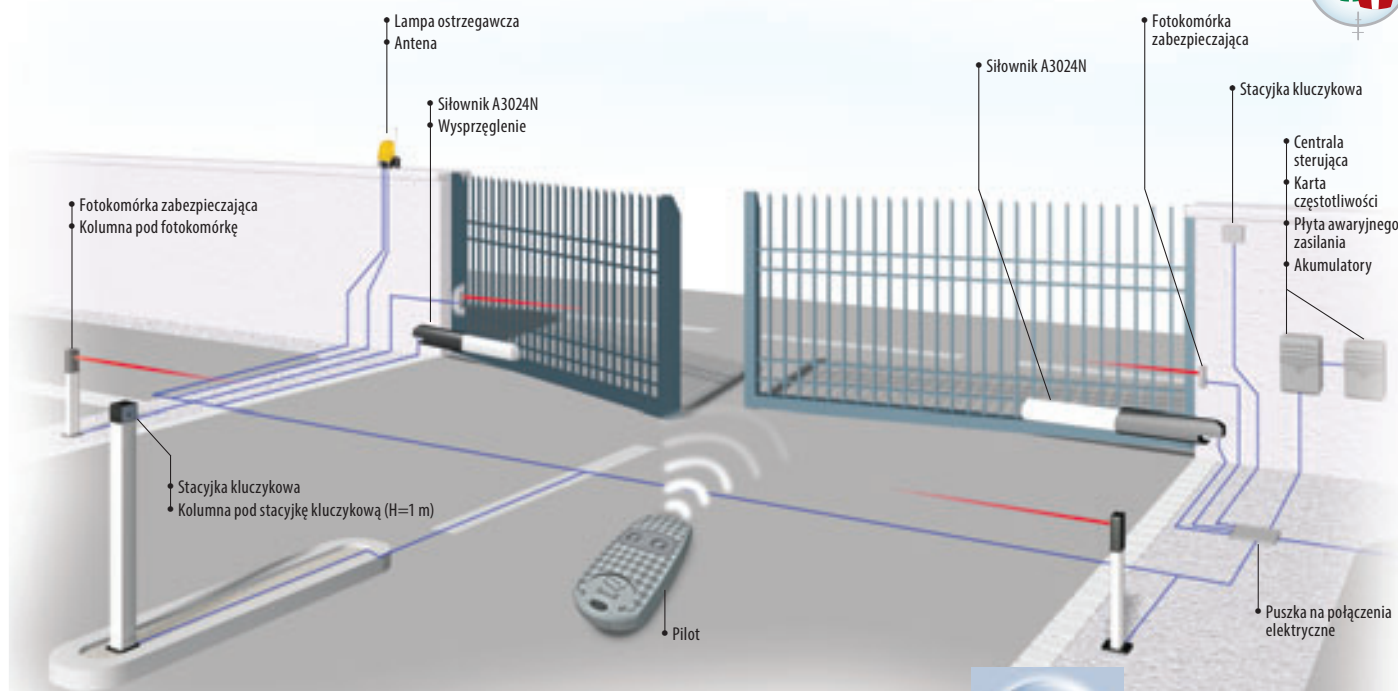
Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
A3000	230 V siłownik	2	2 400,00
ZF1N	Centrala sterująca	1	475,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 210,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 948,30

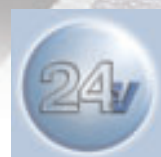
SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
A3000	230 V siłownik	2	2 400,00
ZF1N	Centrala sterująca	1	475,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 520,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 329,60

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.





Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.



SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
A3024N	24 V siłownik	2	2 720,00
ZL180	Centrala sterująca	1	760,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 795,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 667,85

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
A3024N	24 V siłownik	2	2 720,00
ZL180	Centrala sterująca	1	760,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 285,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 270,55

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

230 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE

 230 V A.C. - 150 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 19 s do 90°. Posiada wbudowany jeden wyłącznik krańcowy. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m. <b>A3000</b> 1 200,00 / 1 476,00	 230 V A.C. - 150 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 19 s do 90°. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m. <b>A3000A</b> 1 255,00 / 1 543,65	 230 V A.C. - 150 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 32 s do 90°. Posiada wbudowany jeden wyłącznik krańcowy. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m. <b>A5000</b> 1 255,00 / 1 543,65	 230 V A.C. - 150 W samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 32 s do 90°. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m. <b>A5000A</b> 1 295,00 / 1 592,85
---	---	---	---

 Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm. <b>ZF1N</b> 475,00 / 584,25	 Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm. <b>ZA3P</b> 565,00 / 694,95	 Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekoderym radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm. <b>ZM3E</b> 960,00 / 1 180,80
--	---	---

24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE

 24 V A.C. - 120 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 18 s do 90°. Posiada wbudowane dwie krańcówki spowalniające. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m. Praca intensywna. <b>A3024N</b> 1 360,00 / 1 672,80	 24 V A.C. - 120 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 18 s do 90°. Posiada wbudowane dwie krańcówki spowalniające. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m. Praca intensywna. <b>A5024N</b> 1 415,00 / 1 740,45	
 Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm. <b>ZL19N</b> 1 100,00 / 1 353,00	 Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm. <b>ZL180</b> 760,00 / 934,80	 Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2). <b>LB180</b> 220,00 / 270,60

AKCESORIA

 Cylinder z kluczem personalnym. <b>D001</b> 70,00 / 86,10	 Mechanizm wysprzęglający siłownik od zewnętrznej strony posesji (linka zwalniająca o długości 5 m). <b>H3000</b> 275,00 / 338,25	 Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C. <b>LOCK81</b> 335,00 / 412,05	 Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C. <b>LOCK82</b> 355,00 / 436,65	 Akumulator 12 V 1,2 Ah. <b>PL0032</b> 80,00 / 98,40
--	---	--	--	--

# KRONO

wersja do 3 i 5 m

## Niezawodny przez cały czas.

Ten system we wszystkich wersjach to cicha praca w połączeniu z najnowszymi dostępnymi funkcjami. Specjalnie zaprojektowane mocowanie pozwala instalować siłownik w architektonicznie niestandardowych obiektach.

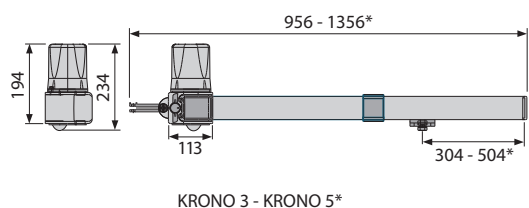


Mikrowyłączniki umożliwiają szybką i precyzyjną regulację punktów otwarcia i zamknięcia skrzydła. (KR310D/KR310S).



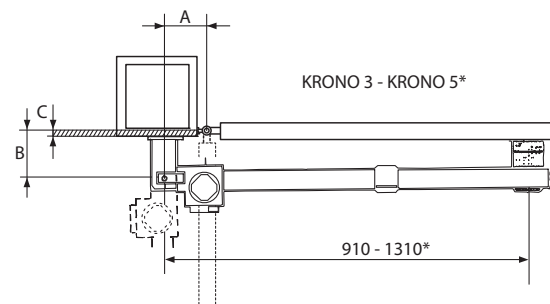
W serii KRONO wszystkie elementy obudowy wykonane są z aluminium odlewane pod ciśnieniem w celu zwiększenia żywotności urządzenia.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



KRONO 3 - KRONO 5\*

### SPECYFIKACJA INSTALACJI



KRONO 3 - KRONO 5\*

OTWARCIE	A MM	B MM	C MAX. MM
KRONO 3			
90°	130	130	60
120°	130	110	50
KRONO 5			
90°	200	200	120
130°	200	140	70

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

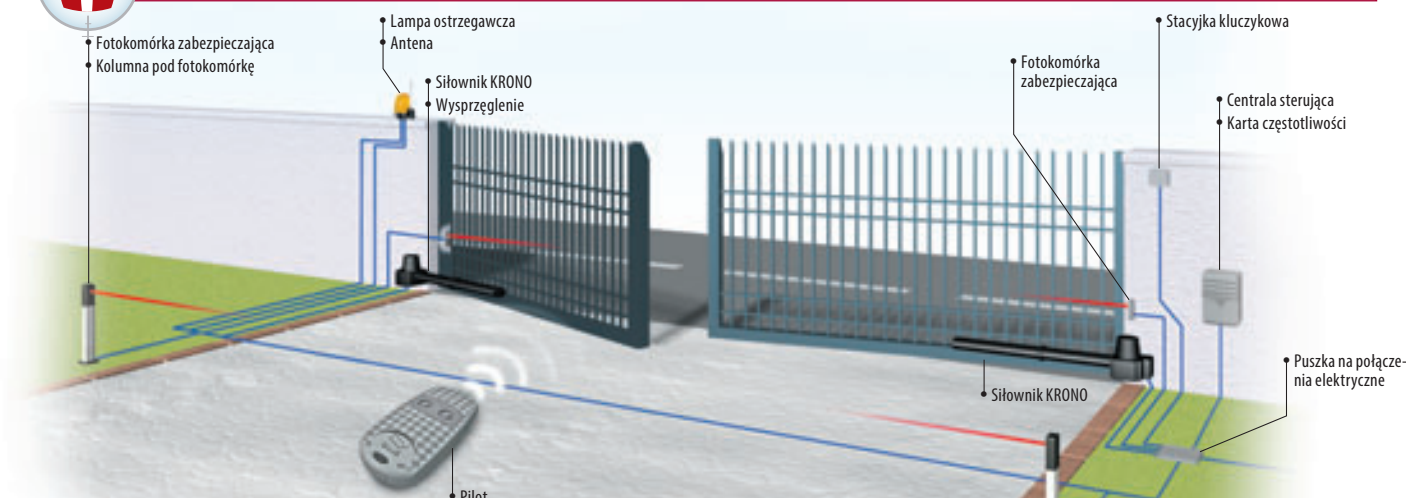
MODEL	KRONO 3		
Maks. szerokość skrzydła	3 m	2,5 m	2 m
Maks. waga skrzydła	400 kg	600 kg	800 kg
MODEL	KRONO 5		
Maks. szerokość skrzydła	5 m	4 m	3 m
Maks. waga skrzydła	400 kg	500 kg	600 kg
		800 kg	1000 kg

### DANE TECHNICZNE

Typ	KRONO 3	KRONO 5
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	
Pobór prądu silnika	1,1 A	
Moc maksymalna silnika	130 W	
Cykl pracy	30%	
Siła ciągu	400 ÷ 3000 N	
Zabezpieczenie termiczne silnika	150°C	
Czas otwarcia (do 90°)	22 s	44 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	



### PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0035	Zestaw KRONO Standard	1	2 000,00
PL0017	Pilot	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 060,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 533,80

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0034	Zestaw KRONO Plus	1	2 400,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 930,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 603,90

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

### KRONO: KOMPLETNA SERIA

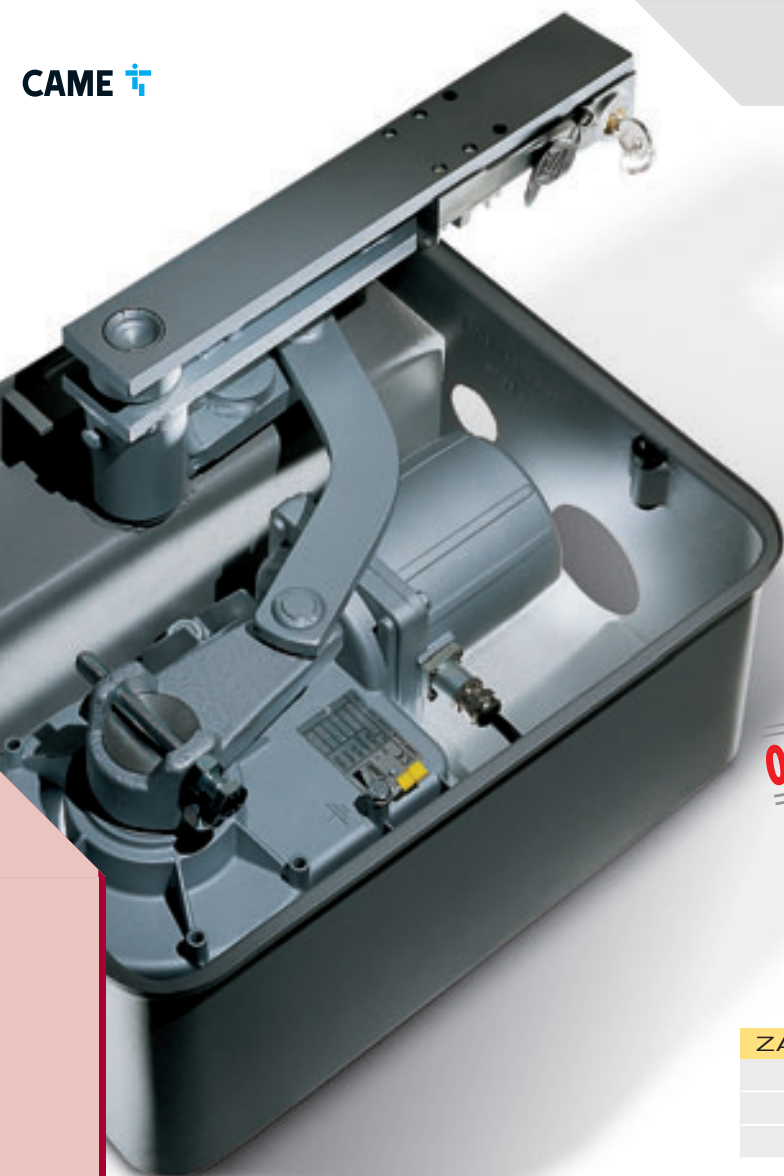
### CENY NETTO/BRUTTO PLN

 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 22 s do 90°. Nie posiada wyłączników krańcowych. Maksymalna dł. jednego skrzydła 3 m.</p> <p><b>KR300D</b> 1 065,00 / 1 309,95</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 22 s do 90°. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m.</p> <p><b>KR310D</b> 1 120,00 / 1 377,60</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący lewostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 22 s do 90°. Nie posiada wyłączników krańcowych. Maksymalna dł. jednego skrzydła 3 m.</p> <p><b>KR300S</b> 1 065,00 / 1 309,95</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący lewostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 22 s do 90°. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 3 m.</p> <p><b>KR310S</b> 1 120,00 / 1 377,60</p>
 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 20 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m.</p> <p><b>KR512D</b> 1 265,00 / 1 555,95</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 44 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m.</p> <p><b>KR510D</b> 1 255,00 / 1 543,65</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący lewostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 20 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m.</p> <p><b>KR512S</b> 1 265,00 / 1 555,95</p>	 <p>230 V A.C. - 150 W samoblokujący lewostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 44 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 5 m.</p> <p><b>KR510S</b> 1 255,00 / 1 543,65</p>

 <p>Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderm radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.</p> <p><b>ZF1N</b> 475,00 / 584,25</p>	 <p>Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderm radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 274 x D 133 mm.</p> <p><b>ZA3P</b> 565,00 / 694,95</p>	 <p>Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderm radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.</p> <p><b>ZM3E</b> 960,00 / 1 180,80</p>	 <p>Cylinder z kluczem personalnym.</p> <p><b>KR001</b> 75,00 / 92,25</p>
--	---	--	--

 <p>strony 124-127</p>	 <p>strony 128-133</p>	 <p>strony 134-135</p>	 <p>strony 136-143</p>
---	---	---	---

# FROG



## Całkowicie niewidoczny.

FROG jest najbardziej funkcjonalnym rozwiązaniem do automatyzowania każdego typu bramy skrzydłowej. Zastosowanie tego siłownika to najdoskonalszy sposób na automatyzację przejazdu bez ingerencji w wygląd bramy. Zgodnie z tradycją CAME, siłownik jest elektromechaniczny by zapewnić płynny, precyzyjny i bezpieczny ruch skrzydła.

**OPATENTOWANE**



CAME daje możliwość wyboru jednego z trzech nowatorskich mechanizmów wysprzęglania:

- podstawowy system oparty na dźwigni zwalnającej,
- dwie wersje rozbudowane, w których wysprzęglenie następuje poprzez zastosowanie specjalnego trójściennego klucza lub personalizowanego klucza cylindrycznego DIN.

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

MODEL	MFROG-AV	FROG-A - FROG-AE - FROG-A24		
Max. szerokość skrzydła	1,3 m	*3,5 m	*2,5 m	2 m
Max. waga skrzydła	300 kg	400 kg	600 kg	800 kg

\* Zalecamy stosowanie zamka elektromagnetycznego.

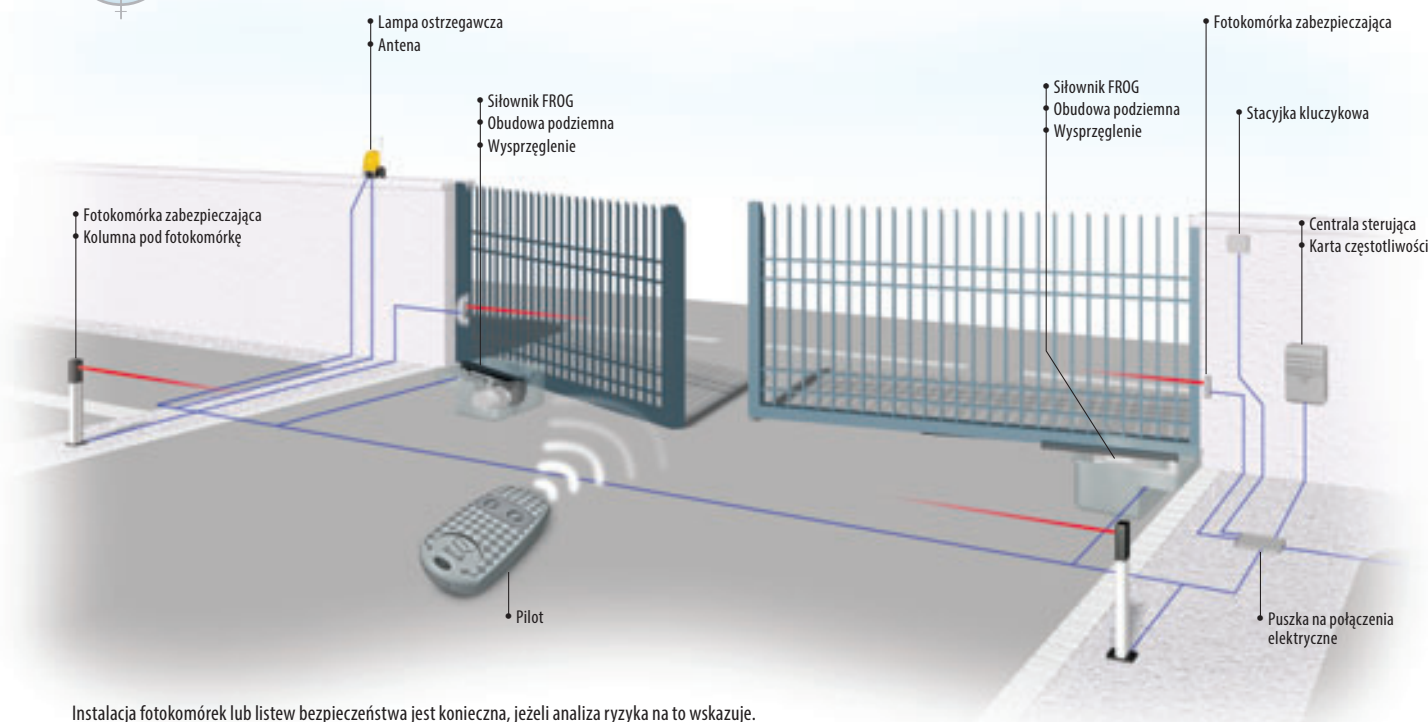
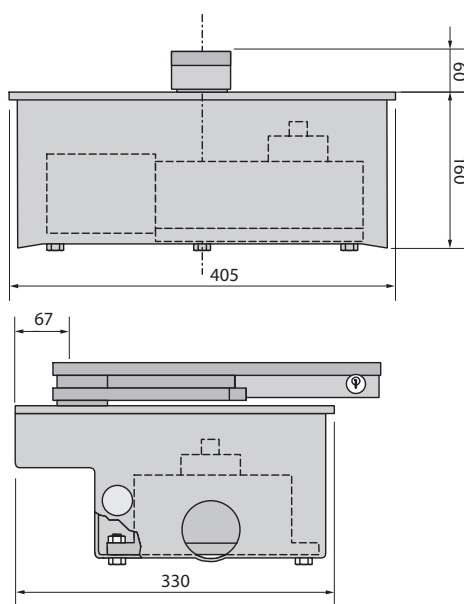
### DANE TECHNICZNE

Typ	FROG-A / FROG-AE	FROG-AV	FROG-A24
Stopień zabezpieczenia	IP67		
Zasilanie	230 V 50/60 Hz		
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,9 A	2,5 A	15 A max.
Moc maksymalna silnika	200 W	300 W	180 W
Cykl pracy	30%	30%	praca intensywna
Siła ciągu	320 Nm	240 Nm	320 Nm
Termiczne zabezp. silnika	150°C	150°C	
Czas otwarcia (do 90°)	18 s	9 s	regulowany
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.		



Całkowicie bezpieczny system. Centrala sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem (FROG 24 V).

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-A	230 V siłownik	2	2 420,00
FROG-CFN	Obudowa podziemna	2	1 060,00
A4364	System wysprzęglający	2	210,00
ZA3P	Centrala sterująca	1	565,00
PL0011	Karta częstotliwości	1	100,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 575,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 627,25

### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

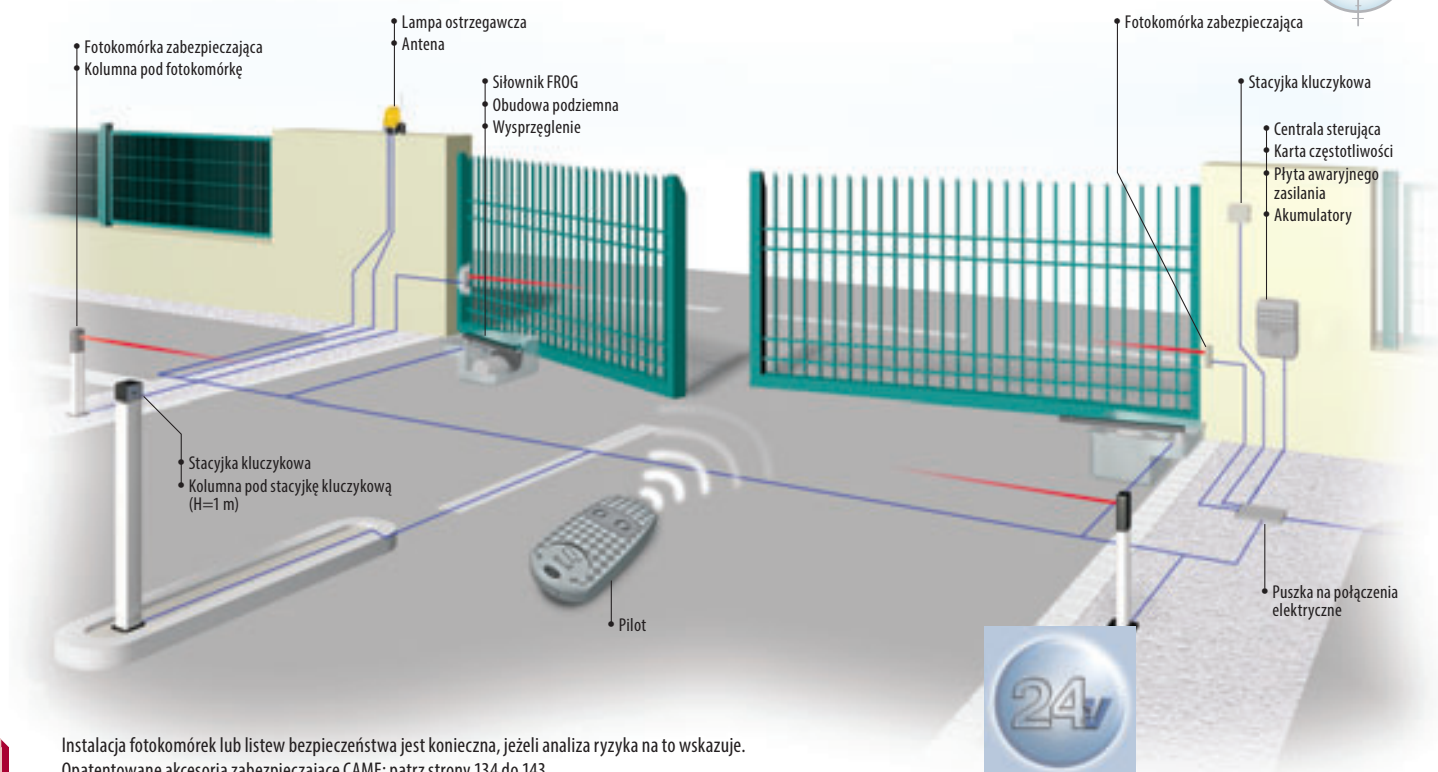
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-A	230 V siłownik	2	2 420,00
FROG-CFN	Obudowa podziemna	2	1 060,00
A4364	System wysprzęglający	2	210,00
ZA3P	Centrala sterująca	1	565,00
PL0011	Karta częstotliwości	1	100,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			5 045,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			6 205,35

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



» FROG 1,3 / 3,5 m

» FROG 1,3 / 3,5 m



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-A24	24 V siłownik	2	3 100,00
FROG-CFN	Obudowa podziemna	2	1 060,00
A4364	System wysprzęglający	2	210,00
ZL19N	Centrala sterująca	1	1 100,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			5 805,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			7 140,15

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-A24	24 V siłownik	2	3 100,00
FROG-CFN	Obudowa podziemna	2	1 060,00
A4364	System wysprzęglający	2	210,00
ZL19N	Centrala sterująca	1	1 100,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 295,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			7 742,85

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

230 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 200 W Samoblokujący, podziemny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 18 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 3,5 m.

**FROG-A** 1 210,00 / 1 488,30

Parametry jak wyżej. Zgodny z europejskimi normami w zakresie siły uderzenia

**FROG-AE** 1 275,00 / 1 568,25



230 V A.C. - 300 W Samoblokujący podziemny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 9 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 1,3 m.

**FROG-AV** 1 425,00 / 1 752,75



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZA3P** 565,00 / 694,95



Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekoderym radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZM3E** 960,00 / 1 180,80

24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



24 V D.C. - 180 W Samoblokujący podziemny siłownik elektromechaniczny. Regulowany czas otwarcia 16 s - 45 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 3,5 m. Praca intensywna.

**FROG-A24** 1 555,00 / 1 912,65

Parametry jak wyżej. Zgodny z europejskimi normami w zakresie siły uderzenia

**FROG-A24E** 1 540,00 / 1 894,20



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZL170N** 635,00 / 781,05



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL19N** 1 100,00 / 1 353,00



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek.

**ZLJ24** 1 145,00 / 1 408,35

AKCESORIA



Podziemna obudowa malowana proszkowo z ocynkowaną pokrywą. W komplecie dźwignia oraz trzpień.

**FROG-CFN** 530,00 / 651,90



System wysprzęglający, dźwigniowy „Standard”.

**A4364** 105,00 / 129,15



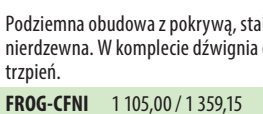
System wysprzęglający z kluczem CAME „Plus”.

**A4365** 145,00 / 178,35



System wysprzęglający z kluczem personalnym „Top”.

**A4366** 195,00 / 239,85



Podziemna obudowa z pokrywą, stal nierdzewna. W komplecie dźwignia oraz trzpień.

**FROG-CFNI** 1 105,00 / 1 359,15



Przekładnia zwiększająca kąt otwarcia bramy do 180° dla FROG A/AV (długość skrzydła max. 2 m).

**FL180** 430,00 / 528,90

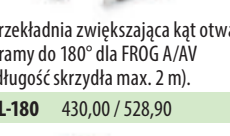


Płyta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3) wraz z obudową z ABS. Pasuje do karty ZL19N

**LB18** 460,00 / 565,80

Akumulator 12 V 7 Ah.

**PL0033** 110,00 / 135,30



Przekładnia zwiększająca kąt otwarcia bramy do 140° (dł. skrzydła max. 2 m).

**A4370** 225,00 / 276,75



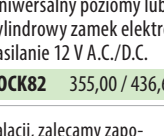
Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2). Pasuje do karty ZLJ24.

**LB180** 220,00 / 270,60



Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.

**LOCK81** 335,00 / 412,05



Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.

**LOCK82** 355,00 / 436,65

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

» FROG 1,3 / 3,5 m

» FROG 1,3 / 3,5 m



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

# FROG PLUS

wersja do 7 m

**Frog Plus marki CAME to nowe „niewidoczne” rozwiązanie.**

Idealne dla automatyzacji bram skrzydłowych o niestandardowych wymiarach. Nie ma sobie równych pod względem mocy i wydajności pracy. Może poruszać duże bramy, takie jak bramy hangarów, czy bramy specjalne wykorzystywane w przemyśle, w koszarach, w więzieniach i innych dużych konstrukcjach, gdzie brama jest intensywnie użytkowana.



Wytrzymały na wszystko! Wybór materiałów i podwyższony stopień zabezpieczenia przed wpływem czynników atmosferycznych, IP67 powodują, że Super Frog może długo pracować bez żadnej okresowej konserwacji.



Skrzynia fundamentowa i siłownik zostały wyposażone w zestaw mechanicznych ograniczników krańcowych, które regulują krańcowe pozycje otwierania i zamykania. Wśród akcesoriów dodatkowych jest dostępny również ogranicznik elektromechaniczny przeznaczony do zarządzania punktami zatrzymania skrzydeł w taki sposób, by uniknąć niepożądanego nacisku wywieranego przez skrzydła w krańcowych pozycjach ruchu.



Nowoczesna technologia wykorzystywana przez centralę ZM3EP oferuje innowacyjne i specyficzne funkcje zapewniające pełną kontrolę i sterowanie automatyką oraz optymalizację pracy systemu.

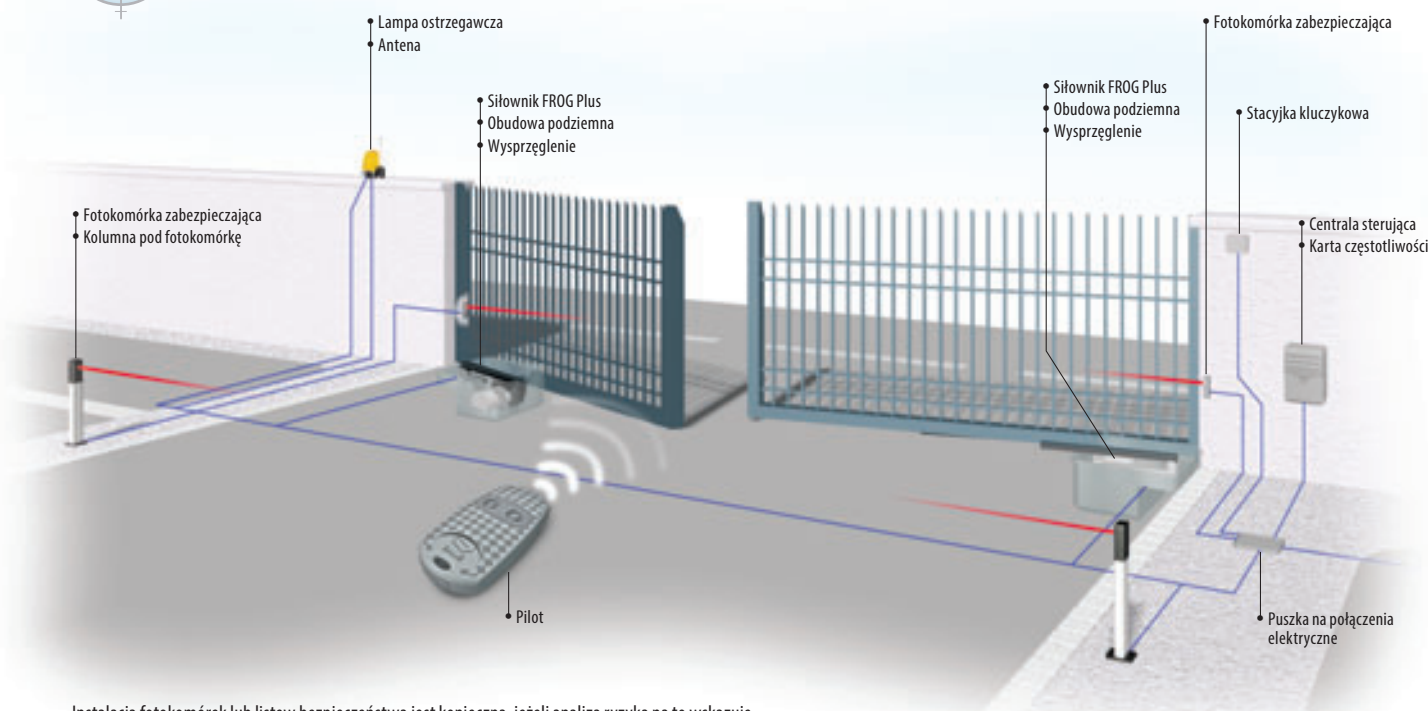
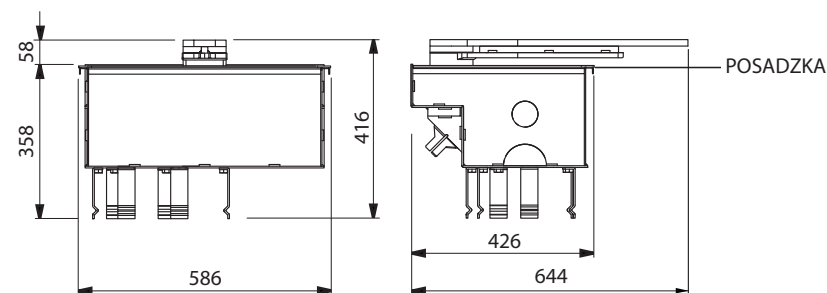
ZAKRES ZASTOSOWAŃ				
MODEL	FROG-PM4			
Max. szerokość skrzydła	*5,5 m	*4,5 m	*3,5 m	
Max. waga skrzydła	700 kg	900 kg	1100 kg	
MODEL	FROG-PM6			
Max. szerokość skrzydła	*7 m	*5 m	*5 m	*4 m
Max. waga skrzydła	550 kg	650 kg	800 kg	1000 kg

\* Dla skrzydła bramy szerszego niż 3,5 m obowiązkowe jest stosowanie elektrozamka.



DANE TECHNICZNE		
Typ	FROG-PM4	FROG-PM6
Stopień zabezpieczenia	IP67	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	
Pobór prądu silnika	5,1 A	2,6 A
Moc maksymalna silnika	1200 W	1600 W
Cykl pracy	50%	
Siła ciągu	800 N	
Czas otwarcia (do 90°)	30 s	45 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	
Termiczne zabezpieczenie silnika	150°C	

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-PM4	230 V siłownik z enkoderem do skrzydeł o maksymalnej szerokości do 5,5 m	2	18 310,00
FROG-PC	Skrzynia fundamentowa ze stali z zabezpieczeniem antykorozyjnym	2	6 400,00
A4364	System wysprzęglający	2	210,00
ZM3EP	Wielofunkcyjna centrala sterująca	1	1 055,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			26 310,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			32 361,30

SUPER FROG: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>230 V A.C. - 1200 W Samoblokujący siłownik z enkoderem. Maksymalna długość jednego skrzydła 5,5 m.</p> <p><b>FROG-PM4</b> 9 155,00 / 11 260,65</p>	<p>230 V A.C. - 1600 W Samoblokujący siłownik z enkoderem. Maksymalna długość jednego skrzydła 7 m.</p> <p><b>FROG-PM6</b> 9 155,00 / 11 260,65</p>
<p>Skrzynia fundamentowa ze stali z zabezpieczeniem antykorozyjnym wykonaną metodą kateforezy, wyposażona w dźwignię napędową i regulowany ogranicznik otwierania skrzydła.</p> <p><b>FROG-PC</b> 3 200,00 / 3 936,00</p>	<p>Ogranicznik.</p> <p><b>A4801</b> 855,00 / 1 051,65</p>
<p>Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.</p> <p><b>LOCK81</b> 335,00 / 412,05</p> <p>Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.</p> <p><b>LOCK82</b> 355,00 / 436,65</p>	<p>Wielofunkcyjna centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wyświetlaczem, autodiagnostyką urządzeń zabezpieczających oraz z wbudowanym dekoderm radiowym.</p> <p><b>ZM3EP</b> 1 055,00 / 1 297,65</p>

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

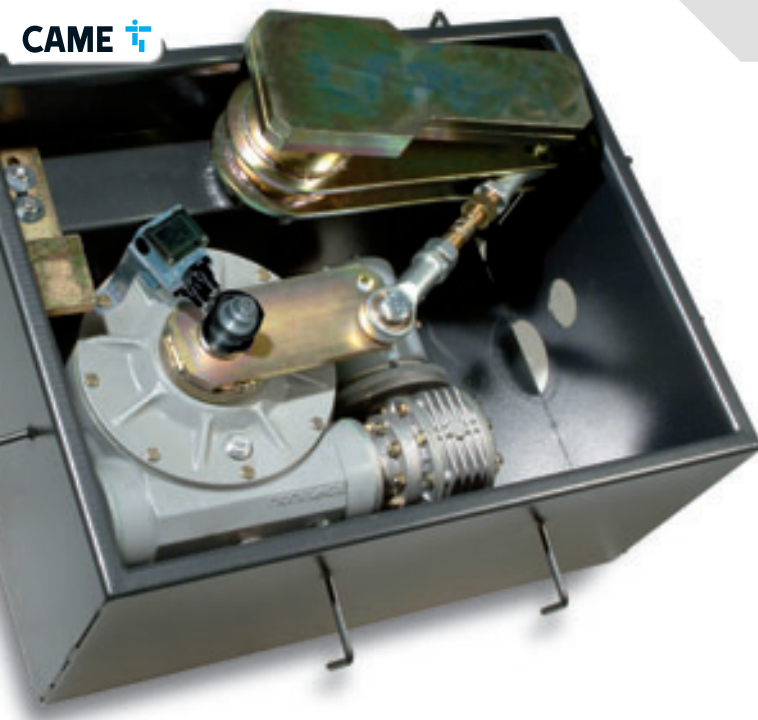


# SUPER FROG

wersja do 8 m

## Specjalny siłownik do bram skrzydłowych.

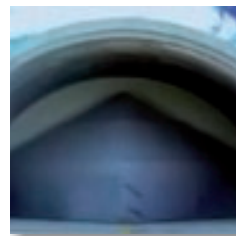
Super Frog jest podziemnym elektromechanicznym mechanizmem, zaprojektowanym i wykonanym przez CAME, w celu automatyzacji bram skrzydłowych o nietypowych wymiarach i wadze.



Wytrzymały na wszystko! Wybór materiałów i podwyższony stopień zabezpieczenia przed wpływem czynników atmosferycznych, IP67 powodują, że Super Frog może długo pracować bez żadnej okresowej konserwacji.



Bezpieczna regulacja. Wyposażony we wbudowane wyłączniki krańcowe otwarcia i zamknięcia, pozwala na szybką i precyzyjną regulację pozycji zatrzymania skrzydeł bramy.



Również na lotniskach. Wśród różnych rodzajów aplikacji, Super Frog także znajduje zastosowanie przy dużych bramach hangarowych w portach lotniczych.

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

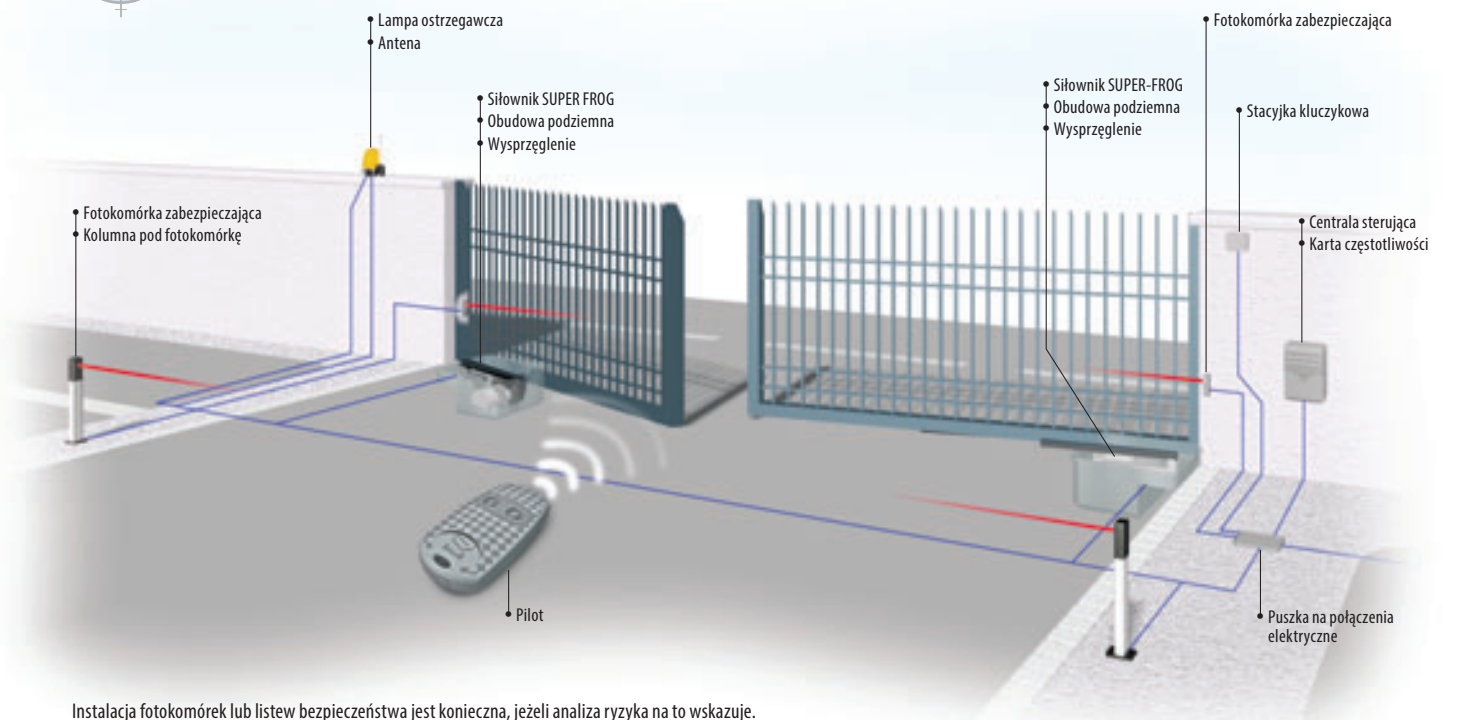
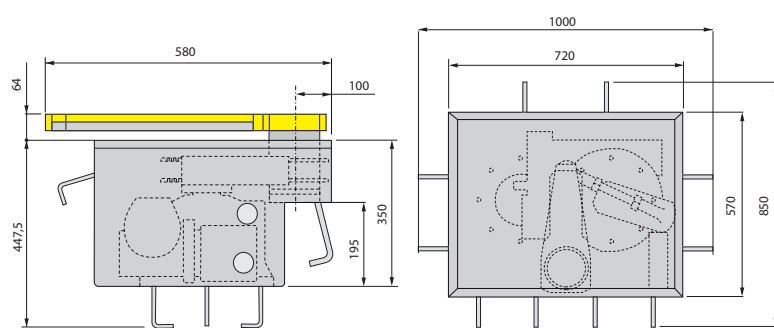
Maksymalna szerokość skrzydła	< 4 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Maksymalna waga skrzydła	1 500 kg	1 200 kg	1 000 kg	800 kg	700 kg	600 kg

\* Zalecamy stosowanie zamka elektromagnetycznego do skrzydeł dłuższych niż 2,5 m.

### DANE TECHNICZNE

Typ	FROG-MD/MS
Stopień zabezpieczenia	IP67
Zasilanie	230÷400 V 50/60 Hz (trójfazowy)
Zasilanie silnika	230÷400 V 50/60 Hz (trójfazowy)
Pobór prądu silnika	2,5 A max.
Moc maksymalna silnika	600 W
Cykl pracy	50%
Siła ciągu	1000 N
Czas otwarcia (do 90°)	45 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FROG-MD	230 V siłownik prawostronny	1	19 090,00
FROG-MS	230 V siłownik lewostronny	1	19 090,00
FROG-CD	Obudowa podziemna prawostronna	1	6 710,00
FROG-CS	Obudowa podziemna lewostronna	1	6 710,00
ZM3ES	Centrala sterująca	1	3 840,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			55 775,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			68 603,25

### SUPER FROG: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>230/400 V A.C. - 600 W Samoblokujący, podziemny, lewostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 45 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 8 m.</p> <p><b>FROG-MS</b> 19 090,00 / 23 480,70</p>	<p>230/400 V A.C. - 600 W Samoblokujący, podziemny, prawostronny siłownik elektromechaniczny. Czas otwarcia 45 s do 90°. Maksymalna długość jednego skrzydła 8 m.</p> <p><b>FROG-MD</b> 19 090,00 / 23 480,70</p>	<p>Obudowa podstawy do prawego motor-reduktora.</p> <p><b>FROG-CD</b> 6 710,00 / 8 253,30</p>	<p>Obudowa podstawy do lewego motor-reduktora.</p> <p><b>FROG-CS</b> 6 710,00 / 8 253,30</p>	<p>Sterownik wielofunkcyjny z wyświetlaczem sygnalizacyjnym, autodiagnozą urządzeń bezpieczeństwa i wbudowanym dekoderem radiowym.</p> <p><b>ZM3ES</b> 3 840,00 / 4 723,20</p>
--	---	---	--	--

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



# FAST

## Automatyka szybka w montażu.

FAST to nowy siłownik z ramieniem łamanym do bram o długości jednego skrzydła do 2,3 m. Ten nowy produkt jest dostosowany do szczególnych wymagań instalacyjnych: może być montowany na słupkach o szerokości od 20 cm. Wybierając siłowniki z serii FAST, wybierają Państwo produkt łatwy i szybki w montażu.



W razie zaniku zasilania, siłowniki wyposażone są w wygodny mechanizm wysprężający.



Wbudowana centrala sterująca upraszcza instalację i wykonanie podłączeń elektrycznych. (FA70230CB).



Technologia 24 V zwiększa bezpieczeństwo poprzez umożliwienie regulacji prędkości ruchu otwierania i zamykania oraz dzięki funkcji wykrywania przeszkód (FA7024).

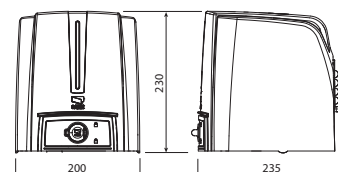
### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA	MASA SKRZYDŁA
1,00 m	300 kg
1,50 m	250 kg
2,00 m	215 kg
2,30 m	200 kg

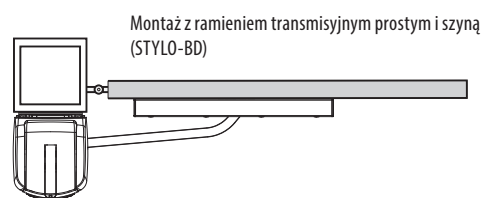
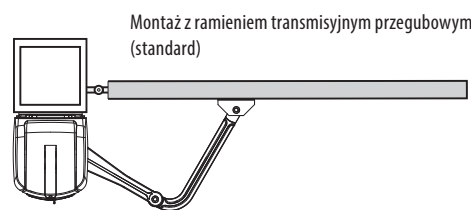
### DANE TECHNICZNE

Typ	FA70230	FA7024
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz /24 V D.C.
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	1,4 A	11 A max.
Moc maksymalna silnika	160 W	140 W
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Siła ciągu	180 Nm	
Termiczne zabezp. silnika	150°C	150°C
Czas otwarcia (do 90°)	18 s	regulowany
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.	

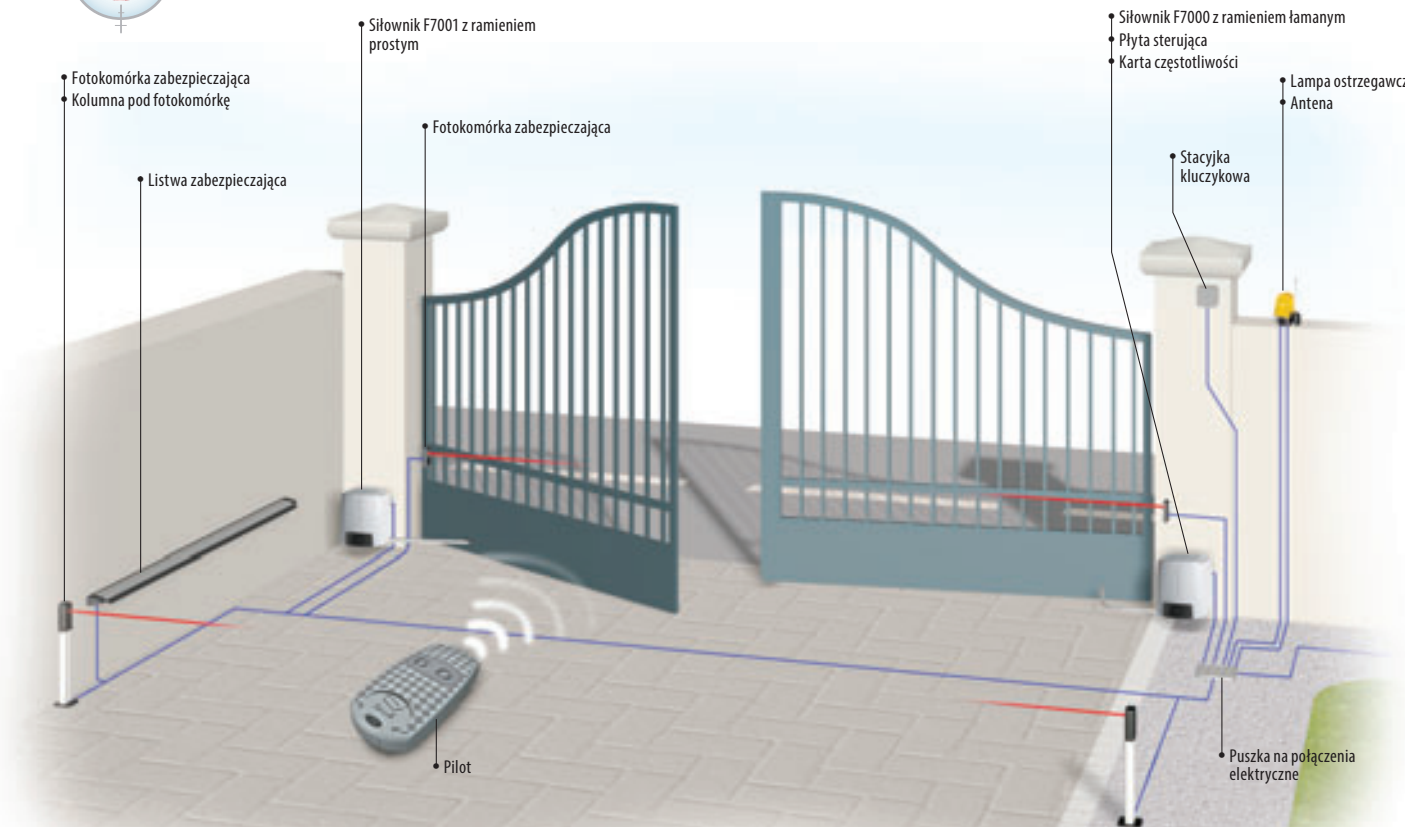
### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### SPECYFIKACJA INSTALACJI



### PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0014	Zestaw Fast Space	1	2 450,00
PL0017	Pilot	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 510,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 087,30

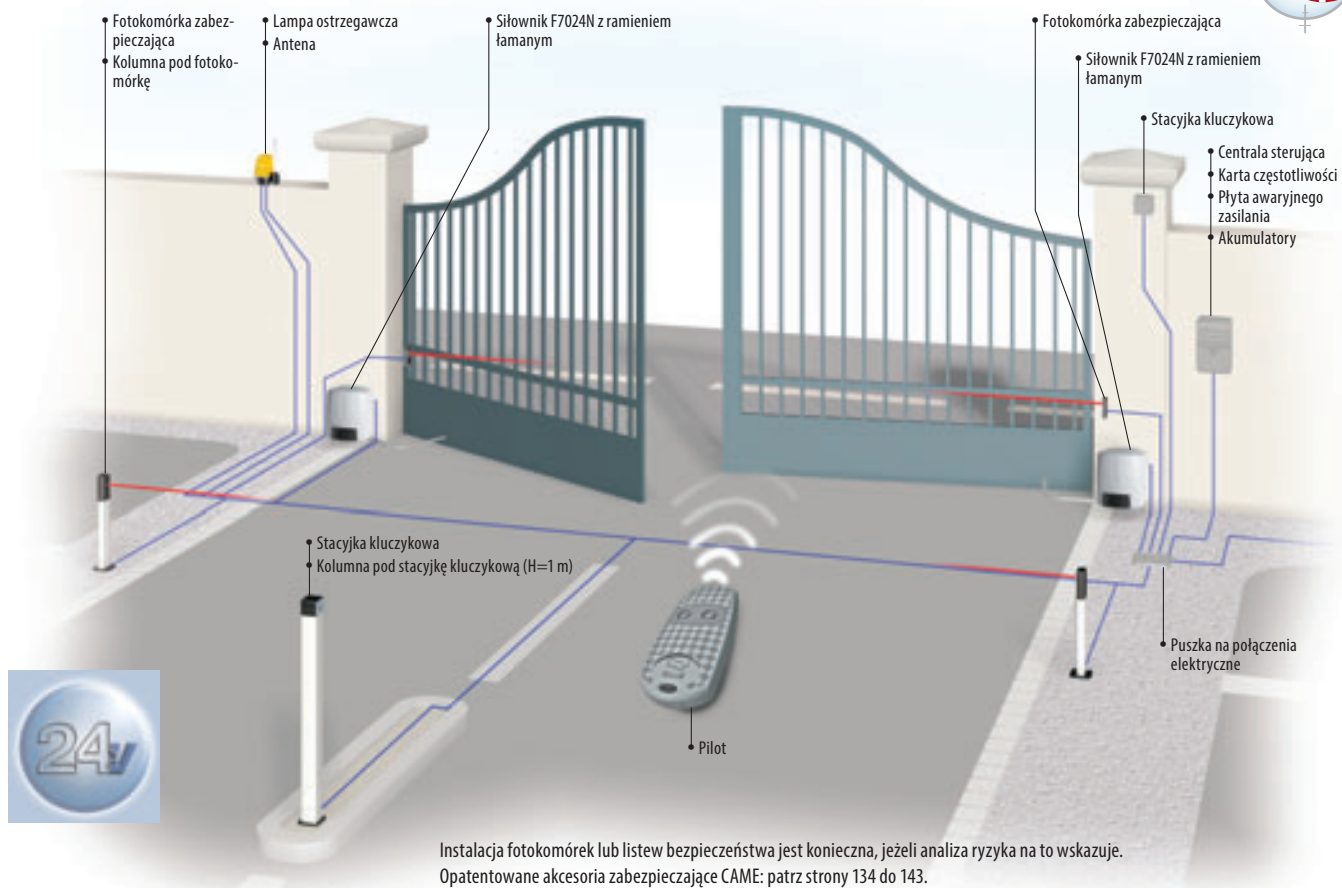
### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0014	Zestaw Fast Space	1	2 450,00
PL0017	Pilot	1	60,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 660,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 271,80

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.







Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FA7024CB	Siłownik 24 V z wbudowaną centralą	1	2 100,00
FA7024	Siłownik 24 V	1	1 445,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 880,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 772,40

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FA7024CB	Siłownik 24 V z wbudowaną centralą	1	2 100,00
FA7024	Siłownik 24 V	1	1 445,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 370,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 375,10

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

230 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 150 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ramieniem łamanym. Czas otwarcia 18 s do 90°. Posiada wbudowaną centralę oraz dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 2,3 m.

FA70230CB 1 635,00 / 2 011,05



230 V A.C. - 150 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ramieniem łamanym. Czas otwarcia 18 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 2,3 m.

FA70230 1 280,00 / 1 574,40



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

ZF1N 475,00 / 584,25



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

ZA3P 565,00 / 694,95



Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekoderym radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

ZM3E 960,00 / 1 180,80



24 V SIŁOWNIK ORAZ SIŁOWNIK Z CENTRALĄ STERUJĄCĄ



24 V D.C. - 140 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ramieniem łamanym. Regulowany czas otwarcia 16 s - 45 s do 90°. Posiada wbudowaną centralę sterującą oraz dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 2,3 m. Praca intensywna.

FA7024CB 2 100,00 / 2 583,00



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).

LB180 220,00 / 270,60



24 V D.C. - 140 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z ramieniem łamanym. Regulowany czas otwarcia 16 s - 45 s do 90°. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 2,3 m. Praca intensywna.

FA7024 1 445,00 / 1 777,35



Akumulator 12 V 1,2 Ah.

PL0032 80,00 / 98,40

AKCESORIA



Ramię proste.  
STYLO-BD 390,00 / 479,70



Mechanizm wysprężający siłownik od zewnętrznej strony posesji (linka zwalnająca o długości 5 m).  
H3000 275,00 / 338,25



Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.  
LOCK81 335,00 / 412,05



Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.  
LOCK82 355,00 / 436,65

# FERNI

## Uniwersalne rozwiązanie.

FERNI - uniwersalny siłownik do zautomatyzowania istniejących bram z dużymi słupkami. Przeznaczony jest do skrzydeł o długości do 4 m i bram z maksymalną odległością pomiędzy zawiasem i krańcem słupka do 38 cm.



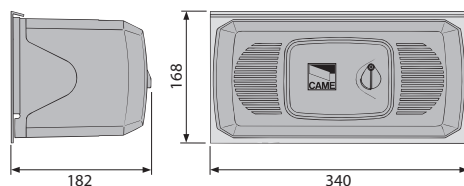
Technologia 24 V zwiększa bezpieczeństwo poprzez umożliwienie regulacji prędkości ruchu otwierania i zamykania oraz dzięki funkcji wykrywania przeszkód.



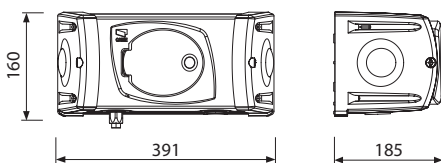
Mikrowyłączniki umożliwią szybką i precyzyjną regulację punktów otwarcia i zamknięcia skrzydła (F1000).

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

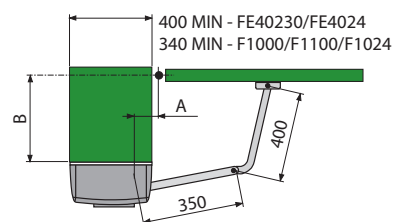
F1000/F1100/F1024



FE40230/FE4024



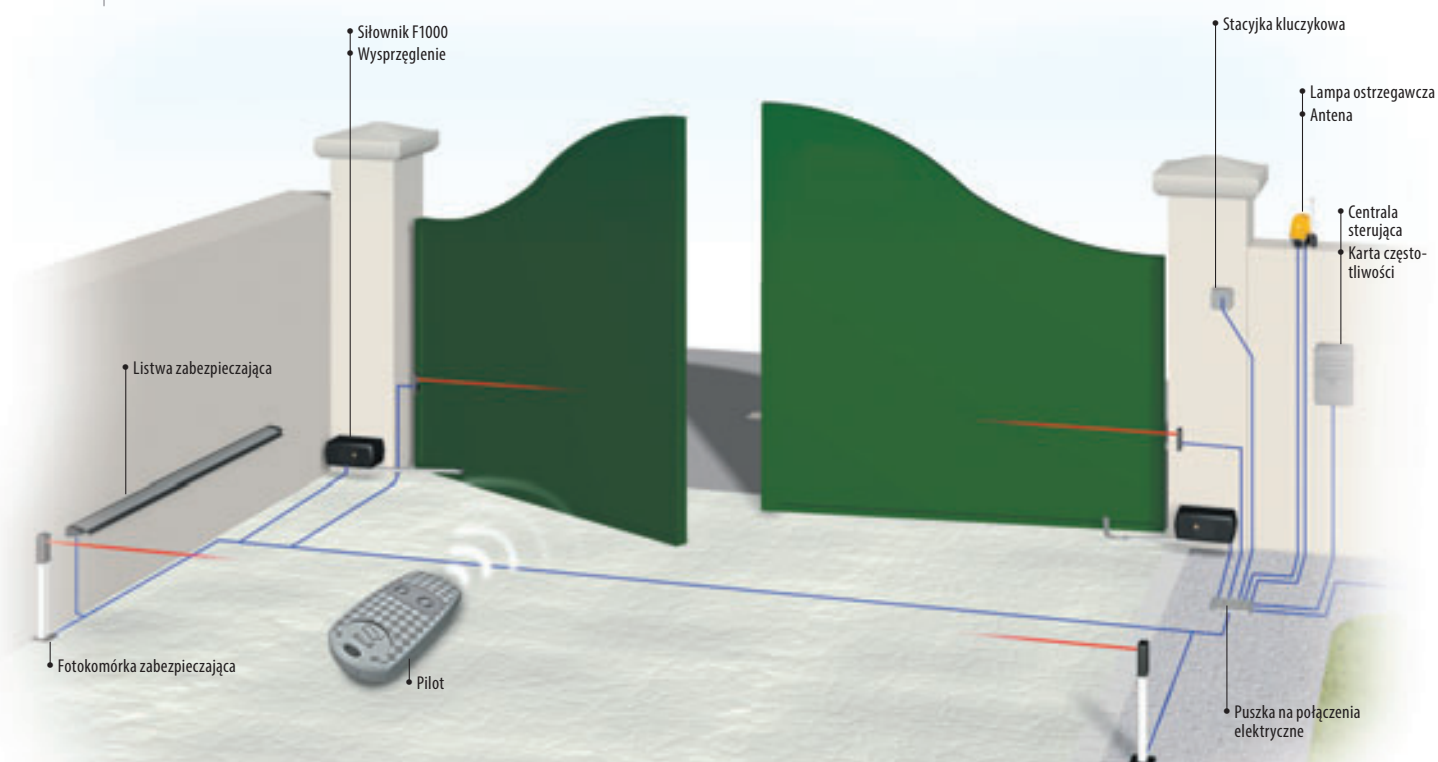
### SPECYFIKACJA INSTALACJI



OTWARCIE	B MM	A MM
90°	0 ÷ 300	110
120°	300 ÷ 380	150

ZAKRES ZASTOSOWAŃ	
DŁUGOŚĆ SKRZYDŁA	MASA SKRZYDŁA
2,00 m	800 kg
2,50 m	600 kg
3,00 m	500 kg
4,00 m	400 kg

DANE TECHNICZNE					
Typ	F1000	F1100	FE40230	F1024	FE4024
Stopień zabezpieczenia	IP54				
Zasilanie	230 V 50/60 Hz			230 V 50/60 Hz / 24 V D.C.	
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz			24 V D.C.	
Pobór prądu silnika	1,3 A	1 A	1,2 A	15 A max.	5 A
Moc maksymalna silnika	150 W	110 W	140 W	180 W	130 W
Cykl pracy	30%	50%	30%	praca intensywna	
Siła ciągu	320 Nm	380 Nm	540 Nm	470 Nm	360 Nm
Termiczne zabezp. silnika	150°C				
Czas otwarcia (do 90°)	18 s	34	regulowany		
Temperatura pracy	- 20°C min. +55°C max.				



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FE40230	230 V siłownik	2	3 560,00
ZF1N	Centrala sterująca	1	475,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 370,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 375,10

### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FE40230	230 V siłownik	2	3 560,00
ZF1N	Centrala sterująca	1	475,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 680,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 756,40

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



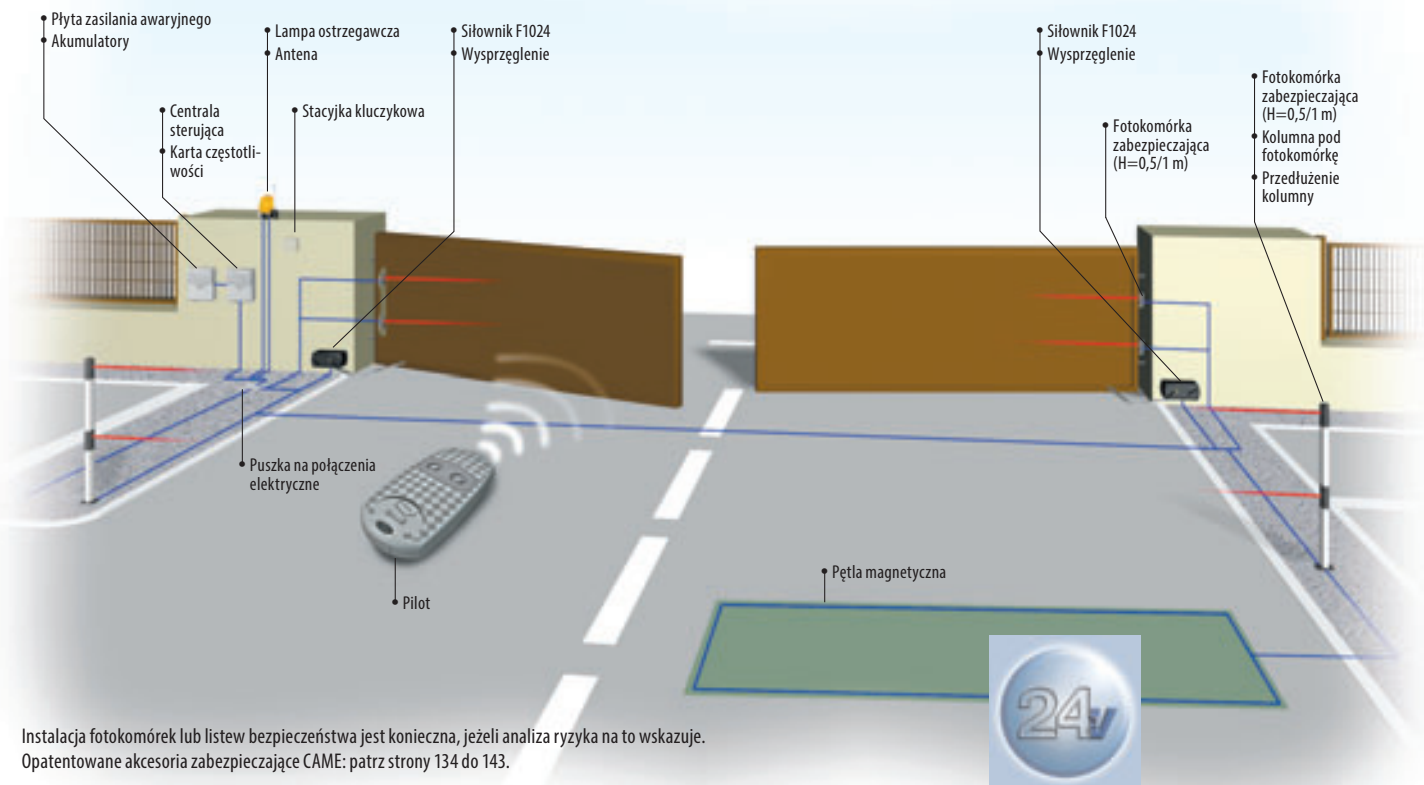
strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

**SYSTEM PODSTAWOWY DO PRACY INTENSYWNEJ**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
FE4024	24 V siłownik	2	3 840,00
ZL19N	Centrala sterująca	1	1 100,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
<b>SUMARYCZNA cena NETTO</b>			<b>5 275,00</b>
<b>SUMARYCZNA cena BRUTTO</b>			<b>6 488,25</b>

**SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DO PRACY INTENSYWNEJ**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
F4024	24 V siłownik	2	3 840,00
ZL19N	Centrala sterująca	1	1 100,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
DIR-L	Kolumna pod fotokomórkę	2	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
<b>SUMARYCZNA cena NETTO</b>			<b>5 765,00</b>
<b>SUMARYCZNA cena BRUTTO</b>			<b>7 090,95</b>

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



230 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 140 W Samoblokujący siłownik z ramieniem łamanym. Posiada dwa wbudowane wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 4 m.

**FE40230** 1 780,00 / 2 189,40



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZF1N** 475,00 / 584,25



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnienia. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZA3P** 565,00 / 694,95



Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekoderym radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZM3E** 960,00 / 1 180,80



24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



24 V D.C. - 140 W Samoblokujący siłownik z ramieniem łamanym. Regulowany czas otwarcia. Posiada wbudowane dwa wyłączniki krańcowe. Maksymalna długość jednego skrzydła 4 m. Praca intensywna

**FE4024** 1 920,00 / 2 361,60



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZL170N** 635,00 / 781,05



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL19N** 1 100,00 / 1 353,00



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych. Wyposażona w wyświetlacz, dekoderym radiowy i autodiagnozę urządzeń bezpieczeństwa.

**ZLJ14** 985,00 / 1 211,55

Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek.

**ZLJ24** 1 145,00 / 1 408,35

AKCESORIA



Proste ramię transmisyjne z przewodniczą stetosowane w przypadku braku miejsca na montaż ramienia łamanego, max. dł. skrzydła 2 m.

**F1001** 180,00 / 221,40



Mechanizm wysprężający siłownik od zewnętrznej strony posesji (linka zwalnijająca o długości 5 m).

**H3000** 275,00 / 338,25



Uniwersalny poziomy lub pionowy, jednocylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.

**LOCK81** 335,00 / 412,05



Uniwersalny poziomy lub pionowy, dwucylindrowy zamek elektromagnetyczny, zasilanie 12 V A.C./D.C.

**LOCK82** 355,00 / 436,65



Prawostronne teleskopowe ramię transmisyjne dla bram o maksymalnej długości skrzydła 2 m.

**FERNI BDX** 335,00 / 412,05



Lewostronne teleskopowe ramię transmisyjne dla bram o maksymalnej długości skrzydła 2 m.

**FERNI BSX** 335,00 / 412,05



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).

**LB 90** 175,00 / 215,25



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2).

**LB 180** 220,00 / 270,60

## Z230 «

## Seria:

## FROG - FAST - FERNI - ATI - KRONO - AMICO - AXO.

Centrale elektroniczne CAME nowej generacji do bram skrzydłowych dostarczają szeregu rozwiązań oraz funkcji dostosowanych do konkretnych wymagań użytkownika. We wszystkich wersjach płyty sterujące zarządzane są nowoczesnym mikroprocesorem i wyposażone są fabrycznie w dekodery radiowe. Wystarczy wpiąć kartę o pożądanej częstotliwości, aby uzyskać sterowanie z pilota.



Obudowy central sterujących zaprojektowane są tak, by ułatwić wykonywanie połączeń elektrycznych jak również dokonywanie okresowych przeglądów.



Z centrali sterującej można sterować lampą ostrzegawczą oraz oświetleniem przejazdu. Zapewnia to użytkownikowi większe bezpieczeństwo.



Niektóre centrale posiadają funkcję autodiagnostyki polegającą na zatrzymaniu ruchu bramy jeżeli zostanie wykryta jakakolwiek awaria w podłączonych akcesoriach zabezpieczających.



Dwuzawiasowe obudowy o modularnej strukturze z uchwytem na instrukcję obsługi to tylko niektóre z cech, które czynią je praktycznymi i łatwymi w użyciu. (ZM3E)

## FUNKCJE GŁÓWNE

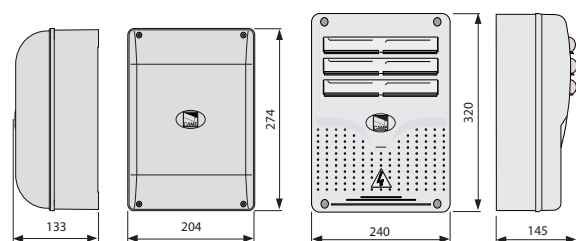
Poniżej wyszczególnione są wybrane funkcje 230 V central CAME:

- W PEŁNI MODULARNA STRUKTURA OBUDÓW pozwala na dobór odpowiedniego rozwiązania do konkretnego systemu.
- WIELE OPCJI W STANDARDZIE. Wszystkie centrale oparte są na nowoczesnej technologii, umożliwiają rozszerzenie instalacji o konieczne oraz opcjonalne akcesoria sterujące i zabezpieczające.
- NIEZAWODNOŚĆ I WYGODA montażu to główne cechy central sterujących do bram skrzydłowych.
- WBUDOWANY DEKODER RADIOWY pozwala na dobór pożądanej częstotliwości na której będzie pracowało sterowanie radiowe poprzez wpięcie odpowiedniej karty częstotliwości.
- ZAAWANSOWANE CECHY CENTRALI ZM3E pozwalają na sterowanie wszystkimi siłownikami 230 V do bram skrzydłowych, ułatwiają również rozbudowę i serwis istniejących instalacji.

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE

ZF1N - ZA3N

ZM3E



## 230 V CENTRALE STERUJĄCE



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Kompatybilna z CAME Connect, wyposażona w wyświetlacz i regulację spowolnień. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZA3P** 565,00 / 694,95



Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekodery radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZM3E** 960,00 / 1 180,80



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym jednokanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na jedną linię fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZF1N** 475,00 / 584,25

## FUNKCJE STERUJĄCE

Typ	ZA3N	ZM3E	ZF1N
Całkowite otwarcie jednego skrzydła	NIE	TAK	NIE
Otwarcie częściowe jednego skrzydła – furtka	TAK	TAK	NIE
Przycisk tylko OTWÓRZ	TAK	TAK	NIE
Przycisk tylko ZAMKNIJ	TAK	TAK	NIE
Przycisk OTWÓRZ – STOP – ZAMKNIJ – STOP	TAK	TAK	TAK
Przycisk OTWÓRZ – ZAMKNIJ – ODWRÓCENIE RUCHU	TAK	TAK	TAK
Operator obecny (TOTMAN)	TAK	TAK	TAK
Opóźnienie pierwszego skrzydła przy otwieraniu	TAK	TAK	TAK
Opóźnienie drugiego skrzydła przy zamykaniu (regulowane)	TAK	TAK	TAK

## FUNKCJE ZABEZPIECZAJĄCE

Typ	ZA3N	ZM3E	ZF1N
Autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających	NIE	TAK	NIE
Miganie wstępne lampy	TAK	TAK	NIE
Ponowne otwarcie podczas zamykania	TAK	TAK	TAK
Ponowne zamknięcie podczas otwierania	TAK	TAK	NIE
Przycisk STOP	TAK	TAK	TAK
Zatrzymanie bramy podczas ruchu aktywna druga linia fotokomórek	TAK	TAK	NIE
Wykrywanie obecności przeszkód przez urządzenia zabezpieczające przy nieruchomej bramie	TAK	TAK	NIE

## PODŁĄCZENIA I REGULACJE

Typ	ZA3N	ZM3E	ZF1N
Wyjście na lampę ostrzegawczą	TAK	TAK	TAK
Wyjście na lampę cyklu	TAK	TAK	NIE
Wejście antenowe	TAK	TAK	TAK
Wyjście 24 V AC do zasilania akcesoriów	TAK	TAK	TAK
Wyjście na lampkę kontrolną BRAMA OTWARTA	TAK	TAK	TAK
Dekoder radiowy dwukanałowy	TAK	TAK	NIE
Regulacja czasu pracy	TAK	TAK	TAK
Opisane wejścia/wyjścia na płycie sterującej	TAK	TAK	TAK
Samoczenie kodu z pilota	TAK	TAK	TAK
Dioda LED dla 24 V AC	TAK	TAK	NIE
Dioda LED dla wykrytej przeszkody	TAK	TAK	TAK
Ruch wsteczny drugiego skrzydła	TAK	TAK	NIE
Regulacja czasu automatycznego zamykania	TAK	TAK	TAK
Wyjście na elektrozamek	TAK	TAK	TAK
Wejście na wyłączniki krańcowe	NIE	TAK	NIE

**Seria: FROG - FAST - FERNI - ATI  
AMICO - AXO.**

Centrale CAME 24 V są idealnym rozwiązaniem do automatyzacji przejazdów zgodnie z oczekiwaniami klienta. Przy ich projektowaniu położono nacisk na bezpieczeństwo użytkowników oraz pojazdów. Zastosowana technologia zezwala na stosowanie niskiego napięcia (24 V DC) do sterowania siłownikami oraz podłączonymi akcesoriami. Specjalna charakterystyka tych płyt zezwala również na pracę systemu podczas zaników napięcia sieciowego, dzięki zastosowaniu akumulatorów zasilania awaryjnego.



Regulacja czujnika amperometrycznego za pomocą trymera ułatwia dokładne ustawienie czułości z jaką ma zadziałać czujnik podczas uderzenia w przeszkodę.



Zastosowanie centrali ZL170N do bram jednoskrzydłowych pozwala uruchomić funkcję spowalniania i stopu poprzez wpięcie trójżyłowej kostki silnika w centralę.



Centrala ZL19N wyposażona jest w funkcję autodiagnostyki polegającą na zatrzymaniu ruchu bramy jeżeli zostanie wykryta jakakolwiek awaria w podłączonych akcesoriach zabezpieczających.



24 V centrale sterujące mają regulowaną prędkość ruchu. Pozwala to dostosować system do konkretnej instalacji.



Karta zasilania awaryjnego LB18 zezwala na pracę systemu podczas okresów zaniku napięcia sieciowego.

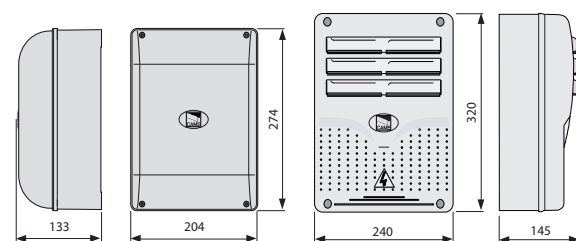
**FUNKCJE GŁÓWNE**

Poniżej przedstawiamy kilka funkcji przemawiających na korzyść siłowników zasilanych przez centrale niskim napięciem 24 V DC:

- **EKSTRA ZABEZPIECZENIE.** Czujnik amperometryczny z funkcją „anti-crash” automatycznie wykrywa przeszkody powodując zatrzymanie lub odwrócenie ruchu skrzydeł.
- **ZASILANIE AWARYJNE.** Proste podłączenie karty i akumulatorów awaryjnego zasilania umożliwia pracę bramy w trakcie braku energii elektrycznej. Przelączenie z zasilania podstawowego na awaryjne dokonuje się automatycznie.
- **REGULOWANE SPOWOLNIENIE.** Podczas otwierania i zamykania bramy czyni jej pracę płynną i bezpieczną.
- **REGULOWANA SZYBKOŚĆ PRACY.** Dostosowywana do potrzeb użytkownika lub warunków pracy.
- **INTENSYWNA PRACA.** Dzięki zastosowaniu silników 24 V DC system może pracować z większą częstotliwością.
- **CAŁKOWITE BEZPIECZEŃSTWO.** Wszystkie akcesoria użyte w systemie zasilane są niskim napięciem.

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**

ZL150N ZL160N ZL180 ZL19N  
ZL170N ZL92 ZLJ24



24 V CENTRALE STERUJĄCE



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych. Wyposażona w wyświetlacz, dekodery radiowy i autodiagnostykę urządzeń bezpieczeństwa.

**ZLJ14** 985,00 / 1 211,55



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZL150N** 585,00 / 719,55



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych z wbudowanym jednokanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZL160N** 435,00 / 535,05



Centrala sterująca do bram 1-skrzydłowych z wbudowanym jednokanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometryczny wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 204 x H 274 x D 133 mm.

**ZL170N** 635,00 / 781,05



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometryczny wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL19N** 1 100,00 / 1 353,00

**FUNKCJE STERUJĄCE**

Typ	ZL150N	ZL160N	ZL170N	ZL19N	ZL180	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
Całkowite otwarcie jednego skrzydła	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Otwarcie częściowe jednego skrzydła – furtka	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
Przycisk tylko OTWÓRZ	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Przycisk tylko ZAMKNIJ	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Przycisk OTWÓRZ – STOP – ZAMKNIJ – STOP	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Przycisk OTWÓRZ – ZAMKNIJ – ODWRÓCENIE RUCHU	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Operator obecny (TOTMAN)	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Opóźnienie pierwszego skrzydła przy otwieraniu	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
Opóźnienie drugiego skrzydła przy zamykaniu (regulowane)	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE

**FUNKCJE ZABEZPIEZAJĄCE**

Typ	ZL150N	ZL160N	ZL170N	ZL19N	ZL180	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
Autodiagnostyka urządzeń zabezpieczających	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wstępne świecenie lampy	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Ponowne otwarcie podczas zamykania	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Ponowne zamknięcie podczas otwierania	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
Przycisk STOP	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Zatrzymanie bramy podczas ruchu – aktywna druga linia fotokomórek	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja czujnika amperometrycznego	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wykrywanie obecności przeszkód przez urządzenia zabezpieczające przy nieruchomej bramie	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK

**PODŁĄCZENIA I REGULACJE**

Typ	ZL150N	ZL160N	ZL170N	ZL19N	ZL180	ZL92	ZLJ24	ZLJ14
Wyjście na lampę ostrzegawczą	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście na lampę cyklu	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wejście antenowe	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście 24 V AC do zasilania akcesoriów	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście na lampkę kontrolną BRAMA OTWARTA	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Dekoder radiowy dwukanałowy	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja czasu pracy	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
Opisane wejścia/wyjścia na płycie sterującej	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Samouchczenie kodu z pilota	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Uderzenie wsteczne	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja czasu automatycznego zamykania	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Wyjście na elektrozamek	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Hamowanie	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Regulacja szybkości	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Ochrona transformatora	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometryczny wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL180** 760,00 / 934,80



Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz regulowany czujnik amperometryczny. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL92** 875,00 / 1 076,25



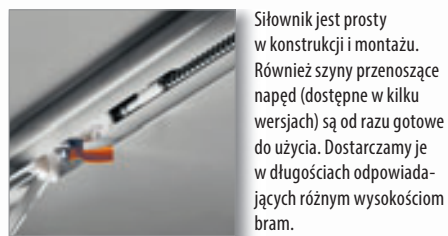
Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekodery radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, regulowany czujnik amperometryczny oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZLJ24** 1 145,00 / 1 408,35



**Automatyka gotowa w 2 minuty.**

Dzięki systemowi VER automatyzacja bramy garażowej stała się bardzo prosta. Wystarczy połączyć szynę przenoszącą napęd z siłownikiem i automat jest gotowy do instalacji. VER jest szybki w instalacji i nie wymaga modyfikowania bramy, ponieważ montujemy go do nadproża i sufitu w połowie szerokości bramy. Wszystkie siłowniki serii VER są zasilane 24 V napięciem, co czyni je nie tylko tanimi ale i bardzo bezpiecznymi.



Siłownik jest prosty w konstrukcji i montażu. Również szyny przenoszące napęd (dostępne w kilku wersjach) są od razu gotowe do użycia. Dostarczamy je w długościach odpowiadających różnym wysokościam bram.



Wewnątrz obudowy siłownika znajduje się przestrzeń do montażu karty i akumulatorów awaryjnych zasilających silnik podczas zaników napięcia sieciowego.



Całkowite bezpieczeństwo 24 V. Wbudowana w jednostkę płyta sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem.

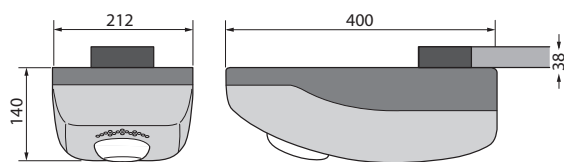
**FUNKCJE GŁÓWNE**

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD: regulowane trymerem.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajdują się przeszkoda.
- ZASILANIE AWARYJNE dzięki podłączonej karcie V0670.
- Możliwość podłączenia LAMPY oświetlającej garaż.

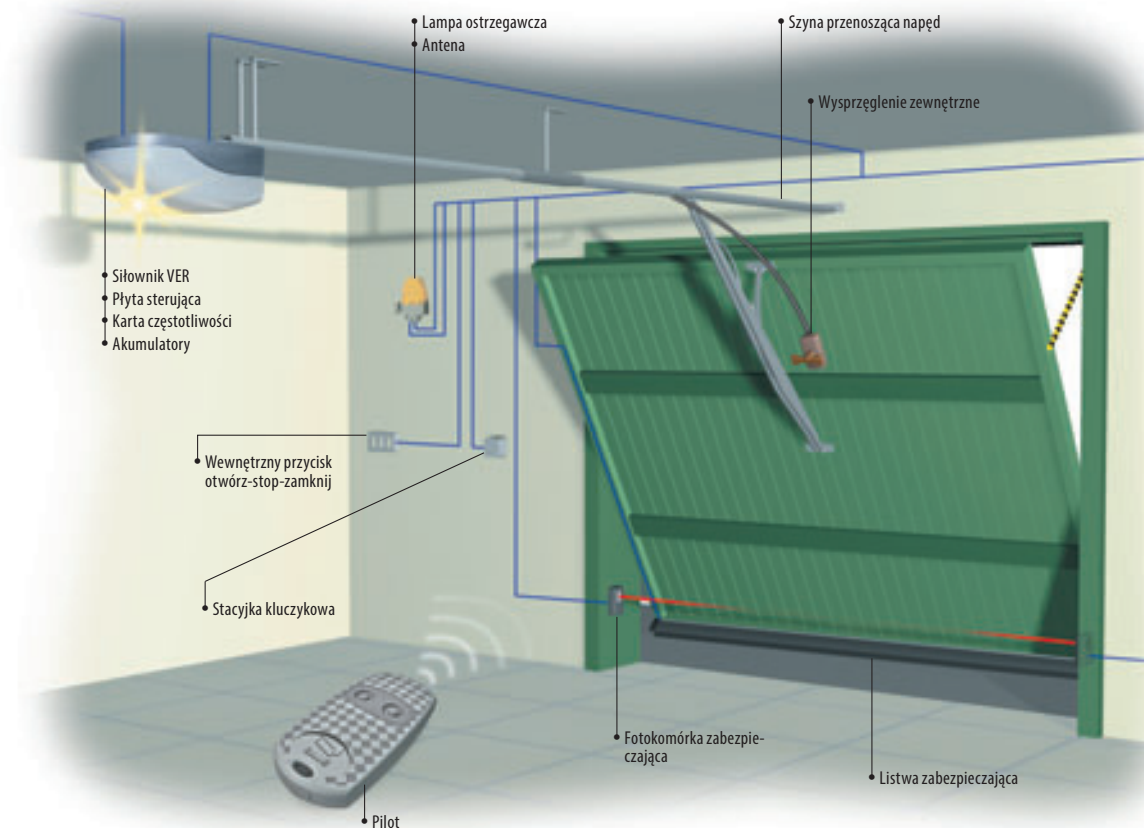
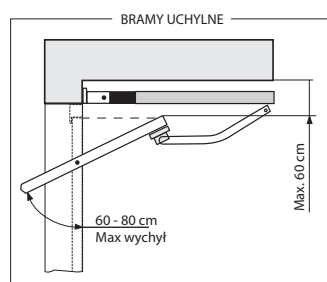
**DANE TECHNICZNE**

Typ	V10	V12
Stopień zabezpieczenia	IP40	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	
Zasilanie silnika	24 V D.C.	
Moc maksymalna silnika	130 W	260 W
Pobór prądu silnika	6 A max.	8 A max.
Prędkość przesuwu	6 m/min	
Cykl pracy	50%	
Siła ciągu	1000 N	1200 N
Powierzchnia bramy	18 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



**SPECYFIKACJA INSTALACJI**



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

**SYSTEM PODSTAWOWY**

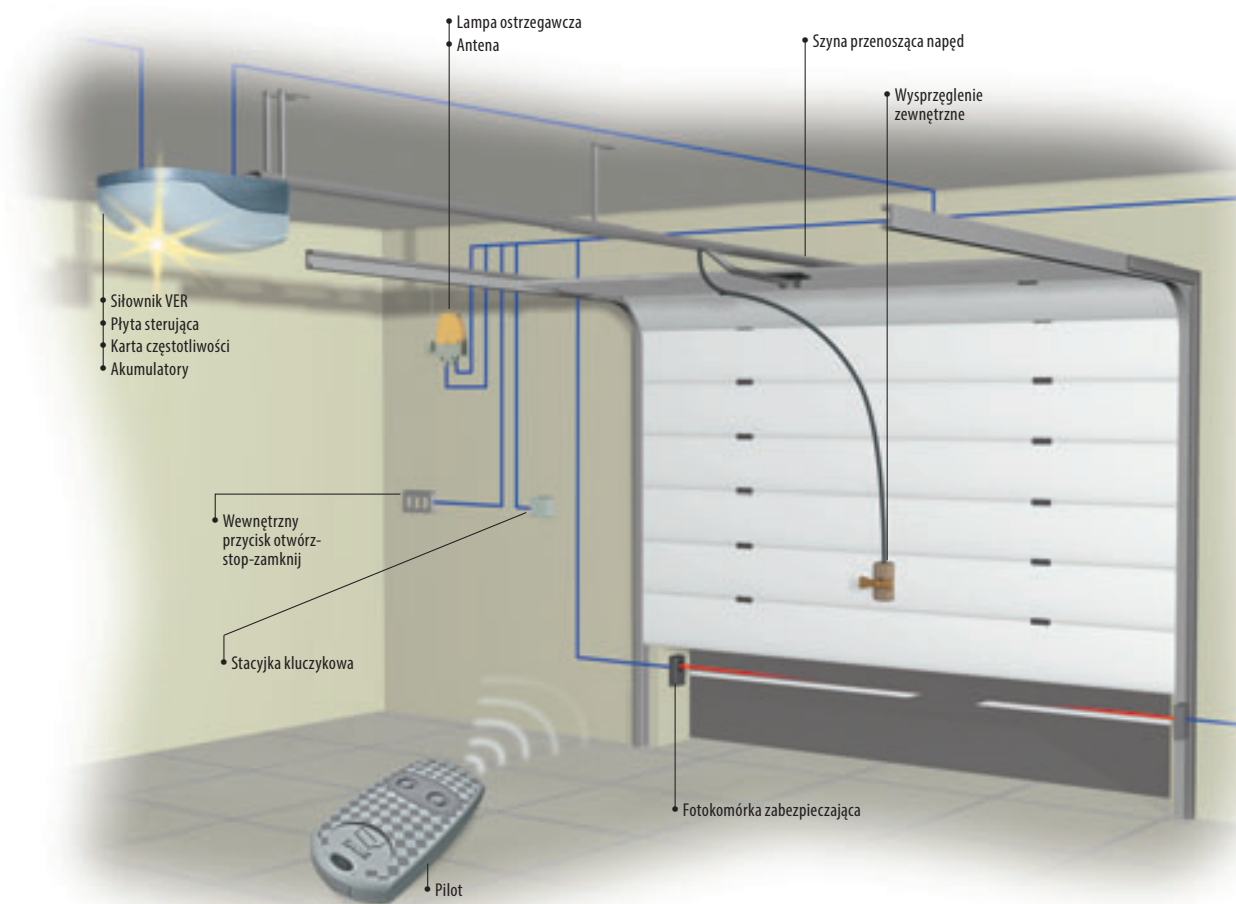
Kod	Opis	Ilość	Cena bez VAT
PLU0010	Zestaw VER10	1	850,00
V0679	Szyna przenosząca napęd	1	300,00
PL0017	Pilot	1	60,00
<b>SUMARYCZNA cena NETTO</b>			<b>1 210,00</b>
<b>SUMARYCZNA cena BRUTTO</b>			<b>1 488,30</b>

**SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
PLU0010	Zestaw VER10	1	850,00
V0679	Szyna przenosząca napęd	1	300,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
<b>SUMARYCZNA cena NETTO</b>			<b>1 540,00</b>
<b>SUMARYCZNA cena BRUTTO</b>			<b>1 894,20</b>

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.





Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

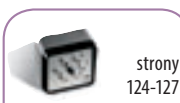
SYSTEM PODSTAWOWY DLA KLIENTA INDYWIDUALNEGO

Kod	Opis	Ilość	Cena bez VAT
V12	Zestaw VER12	1	1 280,00
V0679	Szyna przenosząca napęd	1	300,00
PL0017	Pilot	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			1 640,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 017,20

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
V12	Zestaw VER12	1	1 280,00
V0679	Szyna przenosząca napęd	1	300,00
PL0017	Pilot	1	60,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			1 970,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			2 423,10

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



24 V D.C. - 130 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada możliwość zasilania awaryjnego, wbudowaną płytę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop, system wykrywania przeszkód oraz enkoder stale monitorujący ruch bramy.

PLU0010 850,00 / 1 045,50

24 V D.C. - 260 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada możliwość zasilania awaryjnego, wbudowaną płytę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym, funkcją stop, system amperometrycznego wykrywania przeszkód oraz enkoder stale monitorujący ruch bramy.

ZESTAW V12 1 280,00 / 1 574,40



Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2), montaż wewnątrz głowicy.

V0670 180,00 / 221,40

Akumulator 12 V 1,2 Ah.

PL0032 80,00 / 98,40

AKCESORIA



Szyna z łańcuchem o długości 3,02 m do bram uchylnych o wysokości do 2,4 m i segmentowych o wysokości do 2,25 m.

V0679 300,00 / 369,00

Szyna z łańcuchem o długości 3,52 m do bram uchylnych o wysokości do 2,9 m i segmentowych o wysokości do 2,75 m.

V0682 350,00 / 430,50

Szyna z łańcuchem o długości 4,02 m do bram uchylnych o wysokości do 3,4 m i segmentowych o wysokości do 3,25 m.

V0683 400,00 / 492,00



Szyna z paskiem o długości 3,02 m do bram uchylnych o wysokości do 2,4 m i segmentowych o wysokości do 2,25 m.

V0685 500,00 / 615,00

Szyna z paskiem o długości 3,52 m do bram uchylnych o wysokości do 2,9 m i segmentowych o wysokości do 2,75 m.

V0686 550,00 / 676,50

Szyna z paskiem o długości 4,02 m do bram uchylnych o wysokości do 3,4 m i segmentowych o wysokości do 3,25 m.

V0688 600,00 / 738,00



Wysprzężenie siłownika z zewnątrz linką o długości 3 m.

V121 75,00 / 92,25



Ramię transmisyjne do bram sekcyjnych, odległość pomiędzy wałkiem sprężyny a górną krawędzią drzwi 30-60 cm.

V122 45,00 / 55,35

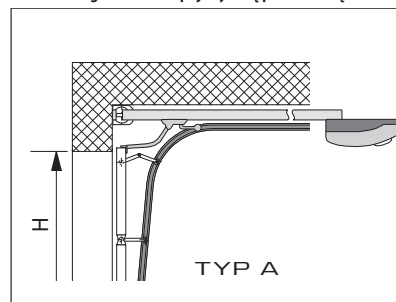


Wysprzężenie awaryjne na klucz montowane na bramie.

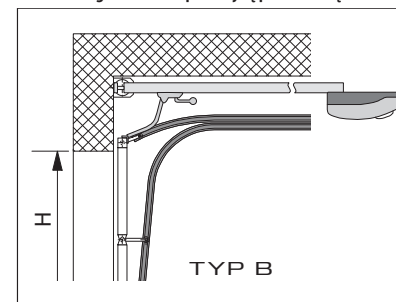
PL0243 110,00 / 135,30

DOBÓR SZYNY PRZENOSZĄCEJ NAPĘD

Brama segmentowa z pojedynczą prowadnicą



Brama segmentowa z podwójną prowadnicą



Brama segmentowa

TYP A  
L ≥ H + 0,76 m

TYP B  
L ≥ H + 0,77 m

Brama uchylna

L ≥ H + 0,62 m

L - długość szyny przenoszącej napęd  
H - wysokość otworu

# V6000

**Kompletny system, który zaspokoi prawie każde wymagania instalacyjne.**

Nowa automatyka V6000 została zaprojektowana dla automatyzacji wszystkich typów bram garażowych do użytku rezydencyjnego. Bramy uchylne z przeciwwagą i bramy sekcyjne to urządzenia odznaczające się łatwością manewrów i prostotą instalacji.

V6000 pracuje przy napięciu 24 V DC, zapewniając użytkownikowi maksymalną funkcjonalność oraz łączy w sobie nowoczesną technologię EN TESTED z tradycyjnymi funkcjami zabezpieczającymi oferowanymi przez system elektroniczny CAME.



Siłownik jest prosty w konstrukcji i montażu. Również szyny przenoszące napęd (dostępne w kilku wersjach) są od razu gotowe do użycia. Dostarczamy je w długościach odpowiadających różnym wysokościami bram.



Wyświetlacz zintegrowany z płytą elektroniczną umożliwia korzystanie z poszczególnych funkcji i ułatwia programowanie. System jest wyposażony również w lampę oświetlającą pomieszczenie, co znacznie ułatwia wszystkie manewry.



Całkowite bezpieczeństwo 24 V. Wbudowana w jednostkę płyta sterująca zasila silnik i wszystkie akcesoria niskim napięciem.

## FUNKCJE GŁÓWNE

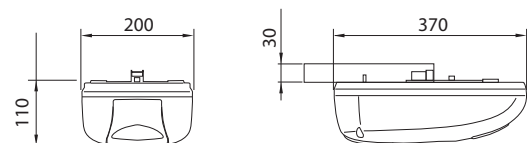
- RAMIĘ Z ADAPTEREM V201 rozwiązuje problemy związane z ruchem bram uchylnych z przeciwwagą, zapewniając bramie ruch płynny i pozbawiony drgań.



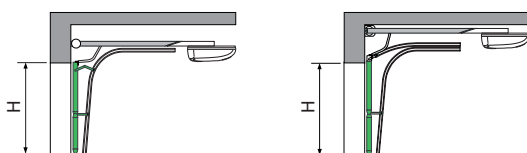
## DANE TECHNICZNE

Typ	V6000
Stopień zabezpieczenia	IP40
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	130 W
Pobór prądu silnika	6 A max.
Prędkość przesuwu	6 m/min
Cykl pracy	50%
Siła ciągu	500 N
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

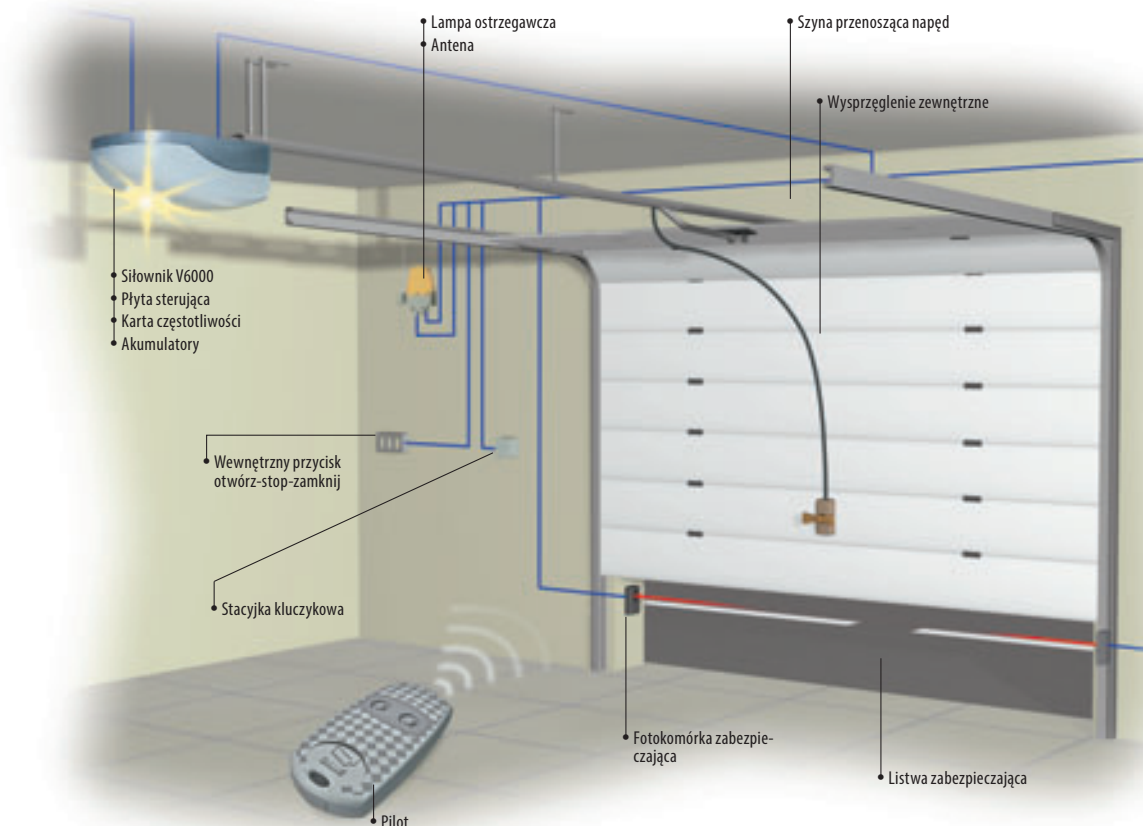
## WYMIARY ZEWNĘTRZNE



## SPECYFIKACJA INSTALACJI



## PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMIE SEGMENTOWEJ



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.



## ZESTAW PLU0016 ZAWIERA

Kod	Opis	Ilość	
PL0276	Siłownik V6000	1	
TOP-432EE	Pilot	1	
AF43S	Karta częstotliwości	1	
U461XX - Zestaw do automatyzowania bramy garażowej			
		Cena NETTO	650,00
		Cena BRUTTO	799,50

## SZYNY ŁAŃCUCHOWE

Kod	Długość	Cena NETTO za szt.
V06001	3,02 m	150,00
V06002	3,52 m	175,00
V06003	4,02 m	200,00

## SZYNY KEVLAROWE

Kod	Długość	Cena NETTO za szt.
V06005	3,02 m	250,00
V06006	3,52 m	275,00
V06007	4,02 m	300,00

Wszystkie zestawy zawierają siłownik, szynę przenoszącą napęd, kartę częstotliwości AF43S i pilota TOP-432EE

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



# F4000



## Silny i mocny.

Siłowniki serii F przeznaczone są do bram harmonijkowych. Montuje się je bezpośrednio na brampie lub na nadprożu. Zapewniają płynny ruch bramy nawet przy dużych jej gabarytach. Siłowniki dostępne są w wersji 230 V AC i 24 V DC do pracy intensywnej.



Siłowniki F4000 i F4024 nadają się do zewnętrznego montażu, dzięki uszczelkom chroniącym przed czynnikami atmosferycznymi.



Siłownik F4000 dostarczany jest z aluminiową płytą montażową, ułatwiającą instalację i skracającą czas montażu.



Technologia 24 V zwiększa bezpieczeństwo poprzez umożliwienie regulacji prędkości ruchu otwierania i zamykania oraz dzięki funkcji wykrywania przeszkody.

### FUNKCJE GŁÓWNE - ZC3

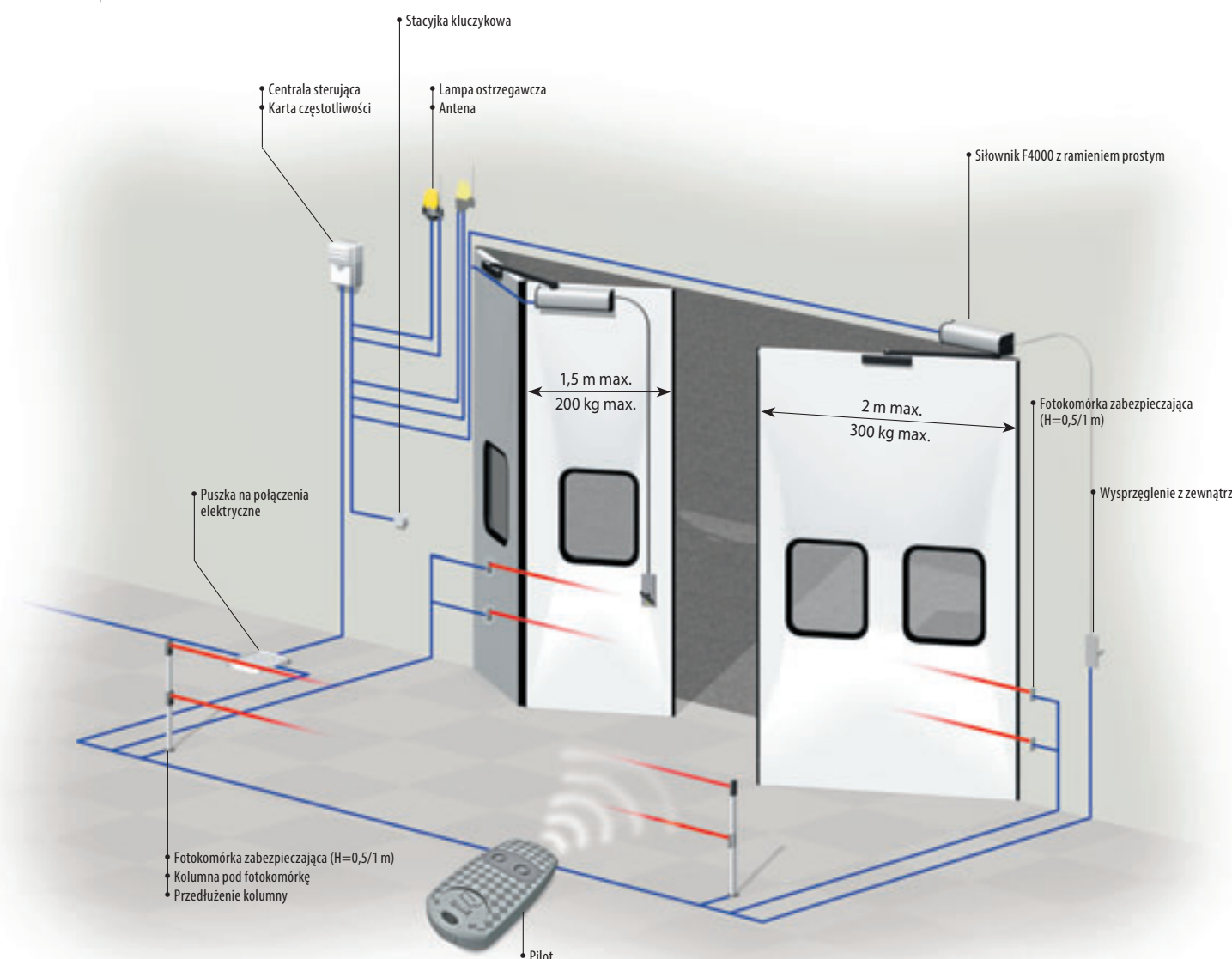
- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE po określonym czasie.
- MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajdują się przeszkoda.
- TOTMAN, brama porusza się wyłącznie wtedy gdy trzymany jest przycisk.

### FUNKCJE GŁÓWNE - ZL19N

- ZASILANIE AWARYJNE dzięki podłączonej karcie LB18.
- AMPEROMETRYCZNE wykrywanie przeszkód, regulowane trymerem zabezpieczenie przed uderzeniem w przeszkodę.
- CZĘŚCIOWE OTWARCIE dla ruchu pieszego.

### DANE TECHNICZNE

Typ	F4000	F4024
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Obroty	9 rpm	
Pobór prądu silnika	1,9 A	15 A max.
Moc maksymalna silnika	235 W	180 W
Przełożenie	i = 1/150	
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Siła ciągu	340 Nm	470 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	



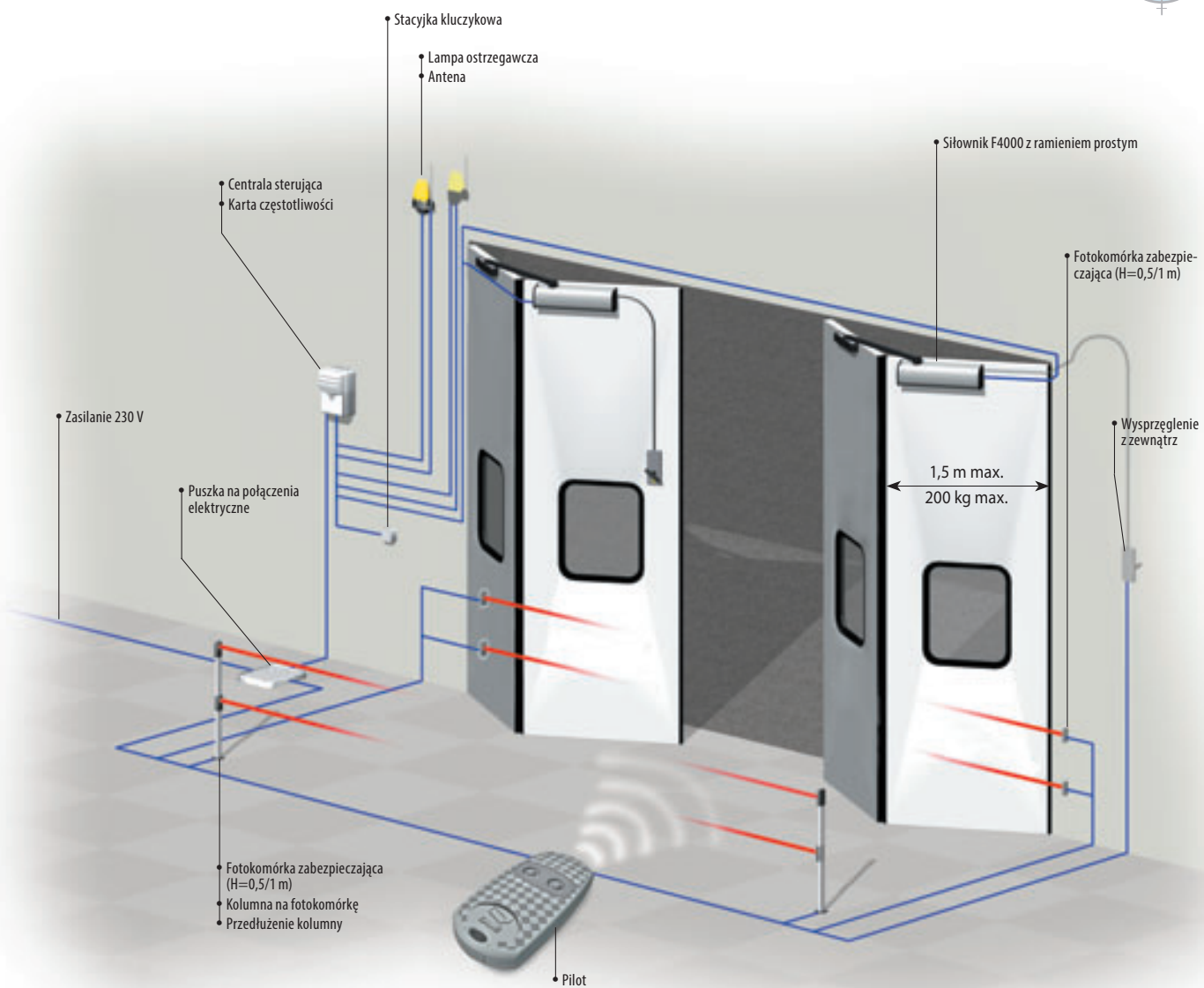
Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

### SYSTEM PODSTAWOWY

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
F40230E	230 V siłownik	2	3 340,00
F4004	Ramię proste siłownika	2	650,00
ZM3E	Centrala sterująca	1	960,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
CMS	Wysprzęglenie z zewnątrz	1	360,00
SUMARYCZNA cena NETTO			5 795,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			7 127,85

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.





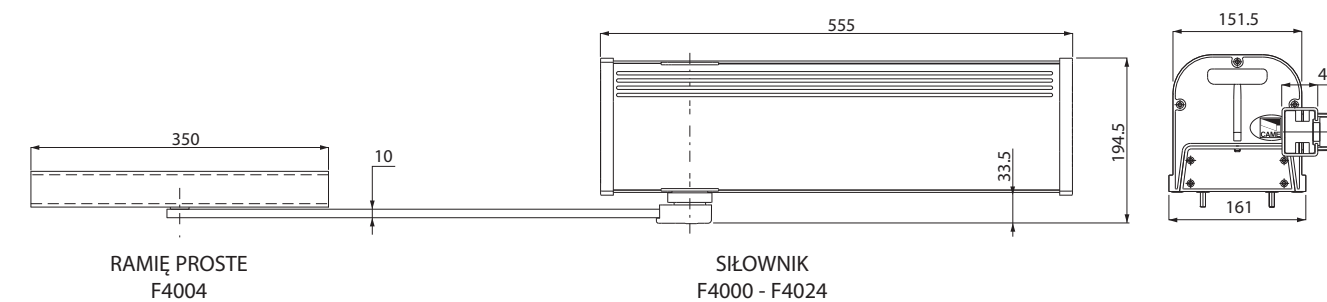
Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
F4024E	24 V siłownik	2	3 930,00
F4004	Ramię proste siłownika	2	650,00
ZL19N	Centrala sterująca	1	1 100,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
CMS	Wysprzęglenie z zewnątrz	1	360,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 545,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			8 050,35

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



WYMIARY ZEWNĘTRZNE



F4000: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

230 V SIŁOWNIKI Z WBUDOWANĄ PŁYTĄ STERUJĄCĄ

230 V A.C. - 235 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z enkoderem.  
**F40230E** 1 670,00 / 2 054,10

Centrala sterująca do bram dwuskrzydłowych z wbudowanym wyświetlaczem, dwukanałowym dekoderym radiowym oraz diagnostyką urządzeń zabezpieczających przy każdym otwarciu lub zamknięciu. Posiada funkcję furtki, funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek. Obudowa wykonana z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.  
**ZM3E** 960,00 / 1 180,80

24 V SIŁOWNIKI ORAZ CENTRALE STERUJĄCE

24 V D.C. - 180 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny z enkoderem.  
**F4024E** 1 965,00 / 2 416,95

Centrala sterująca do bram 2-skrzydłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, regulowany czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód, wejście na dwie linie fotokomórek oraz wyjście na elektrozamek.  
**ZLJ24** 1 145,00 / 1 408,35

Płyta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3) wraz z obudową z ABS.  
**LB18** 460,00 / 565,80

AKCESORIA

Ramię proste.  
**F4004** 325,00 / 399,75

System zwalniający z linką 7 m, zabezpieczony kluczem personalnym.  
**CMS** 360,00 / 442,80

Akumulator 12 V 7 Ah.  
**PL0033** 110,00 / 135,30

» F4000 - F4024

» F4000 - F4024

SIŁOWNIK  
**CBX**



**Automatyka do bram garażowych przemysłowych.**

Nowa seria CBX została zaprojektowana do montażu bezpośrednio na wał bramy i doskonale nadaje się do zautomatyzowania wszystkich typów bram garażowych użytkowanych przemysłowo. Podczas projektowania siłownika CBX położono szczególny nacisk na zgodność z nowymi dyrektywami Unii Europejskiej. Otrzymało produkt bardzo funkcjonalny, posiadający wiele nowych innowacyjnych rozwiązań.



W przypadku nietypowych wymagań przestrzennych, siłownik CBX można montować poziomo.



Seria CBX może być wyposażona w łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach.

**OGRANICZENIA STOSOWANIA**

**BRAMY PRZESUWNE I PRZESUWNO – SKŁADANE**

TYP	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ BRAMY
C-BXE / C-BXE24 / C-BXET / C-BXEK	5,5 m
C-BX / C-BXT / C-BXK	11 m

**OGRANICZENIA STOSOWANIA**

**BRAMY SEGMENTOWE**

Siłownik bezpośredni na wale bramy		Siłownik z transmisją łańcuchową (akcesoria C005)	
TYP	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BRAMY	TYP	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ BRAMY
C-BXE / C-BXET / C-BXK	6,5 m	C-BXE / C-BXET / C-BXEK	8,5 m
C-BXE24	6,5 m	C-BXE24	8,5 m
C-BX / C-BXT	6,5 m	C-BX / C-BXT	8,5 m

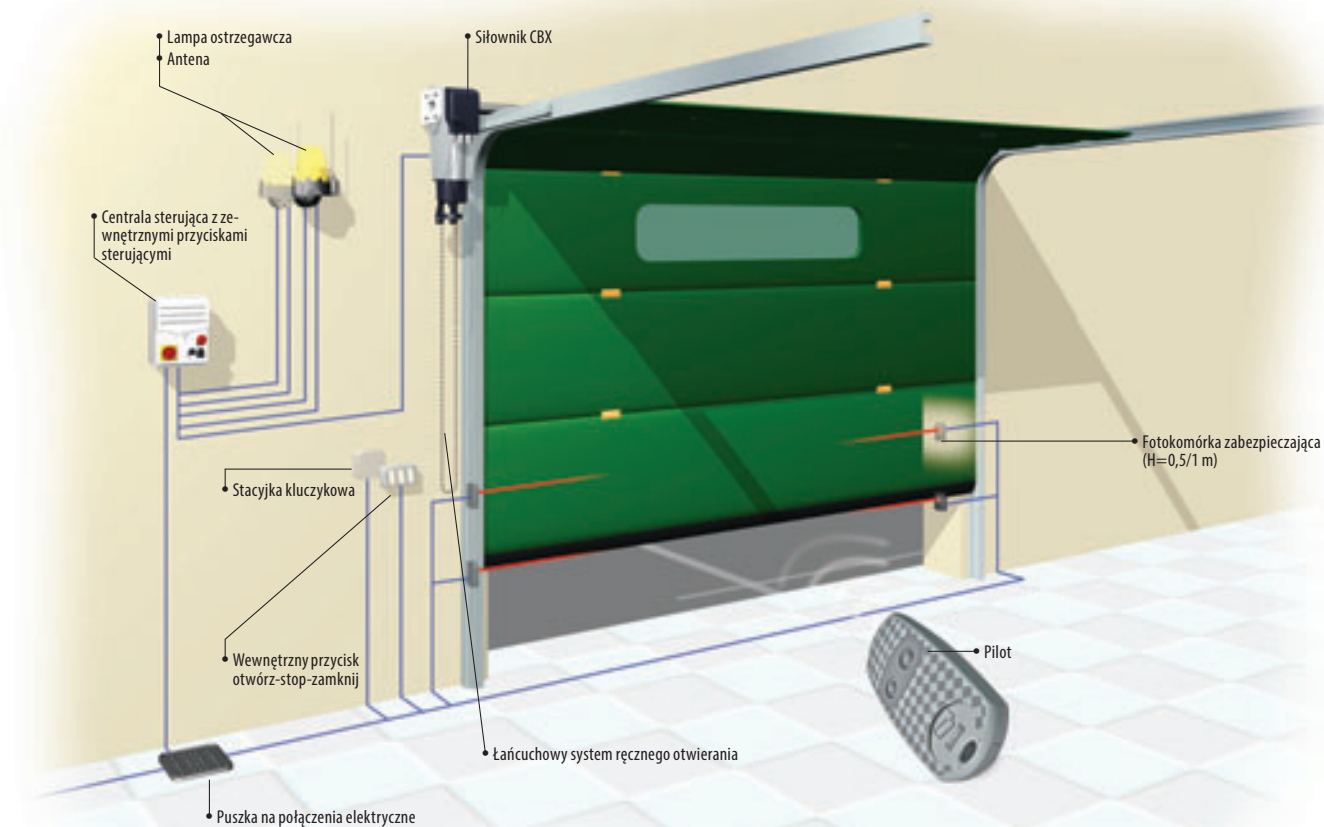
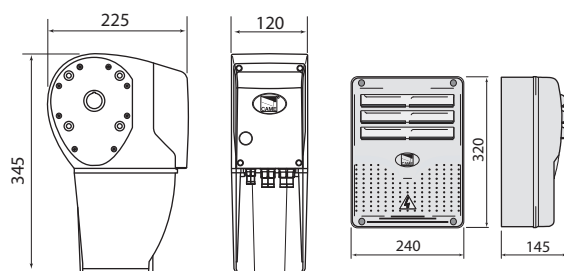
**ZALETY**

- Nowa, kompaktowa obudowa.
- Trzy rodzaje silnika: jednofazowy, trójfazowy oraz 24 V DC.
- Do wyboru enkoder lub klasyczne wyłączniki krańcowe w obu przypadkach umożliwiają bardzo precyzyjne sterowanie położeniem otwarcia/zamknięcia bramy.
- Wahadłowy system zwalniający siłownik działający zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach.
- Łańcuchowy system ręcznego otwierania/zamykania. System może być instalowany zarówno w pionowo jak i poziomo montowanych siłownikach.

**DANE TECHNICZNE**

Typ	C-BX/C-BXE	C-BXE 24	C-BXT/C-BXET	C-BXK/C-BXEK
Stopień zabezpieczenia	IP54			
Rodzaj siłownika	samoblokujący			
Waga	15 kg			
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230-400 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.	230-400 V 50/60 Hz	
Moc silnika	450 W	240 W	780 W	780 W
Pobór prądu silnika	3 A	9 A max.	2,5 A	3,6 A
Przełożenie	1/67,45	1/67,45	1/67,45	1/67,45
Moment obrotowy	60 Nm	25 Nm	80 Nm	120 Nm
Obroty wału	21,5 rpm	26,5 rpm	21,5 rpm	21,5 rpm
Cykl pracy	30%	praca intensywna		30%
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.			

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

**SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM JEDNOFAZOWYM**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
C-BX	230 V siłownik	1	1 545,00
C002	Wysprzęglenie	1	65,00
C006	Elementy mocujące	1	95,00
ZC3	Centrala sterująca	1	665,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			2 705,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 327,15

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



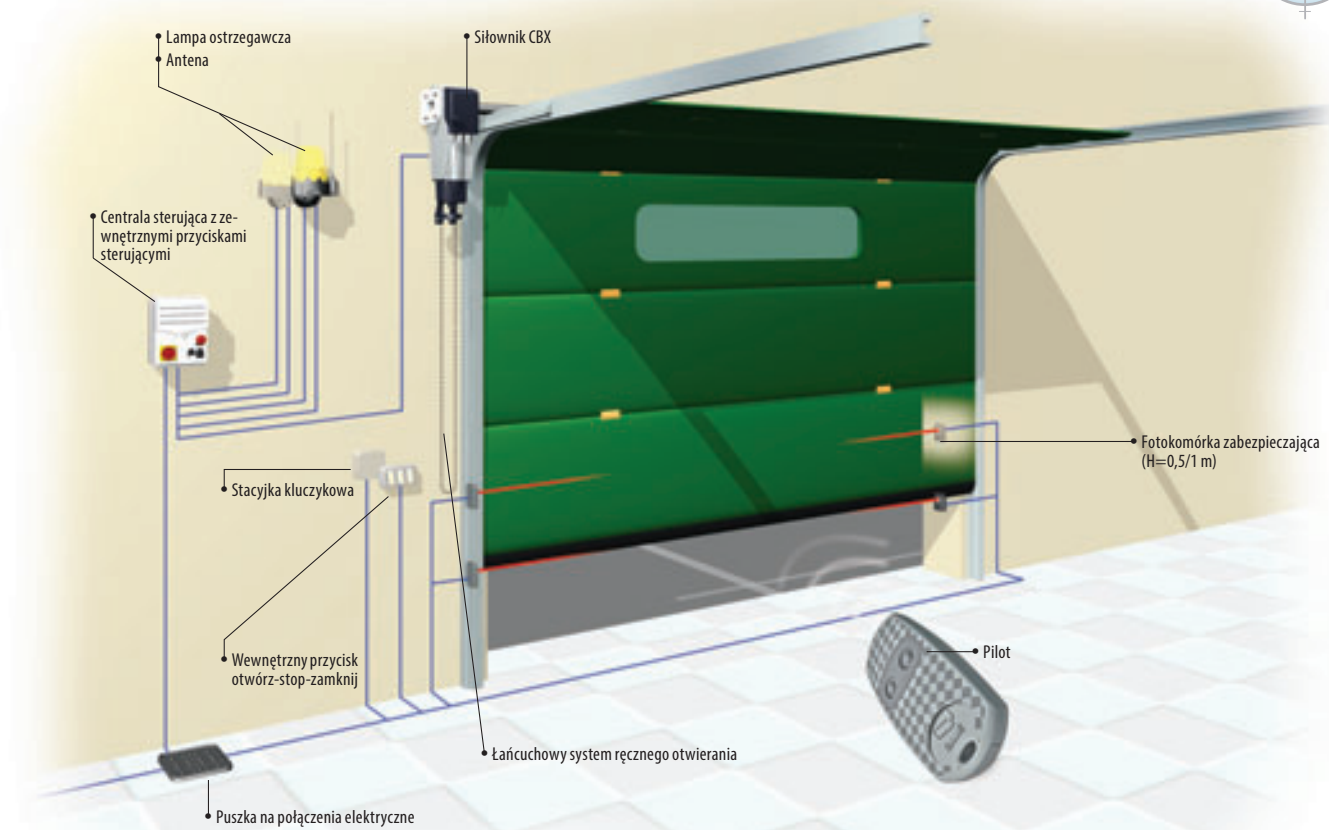
strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

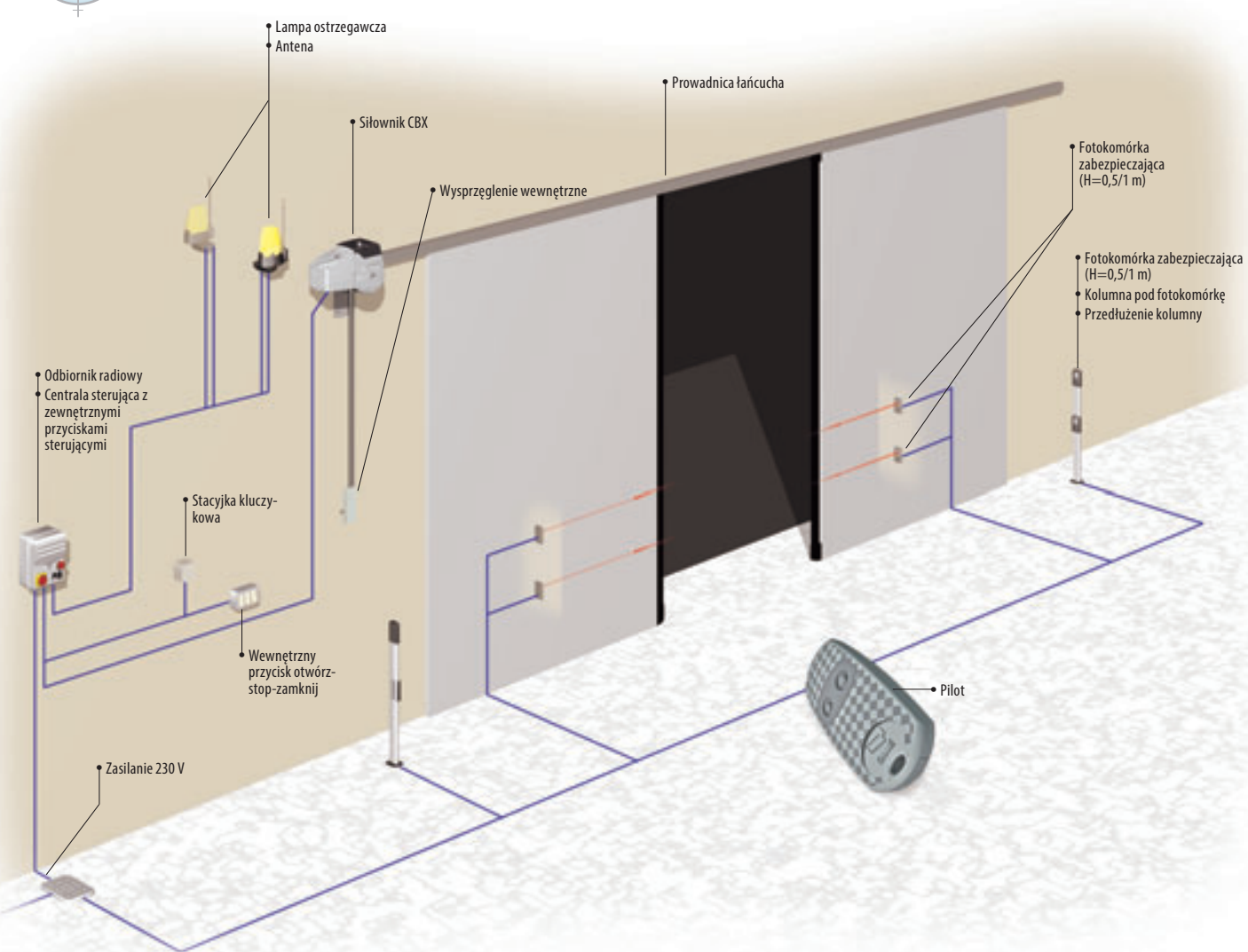


Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM TRÓJFAZOWYM			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
C-BXT	230/400 V siłownik	1	1 535,00
C002	Wysprzęglenie	1	65,00
C006	Elementy mocujące	1	95,00
ZT6	Centrala sterująca	1	1 000,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 030,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			3 726,90

SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM 24 V DC			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
C-BXE24	24 V siłownik	1	2 015,00
C002	Wysprzęglenie	1	65,00
C006	Elementy mocujące	1	95,00
ZL80	Centrala sterująca	1	1 080,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 590,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 415,70

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

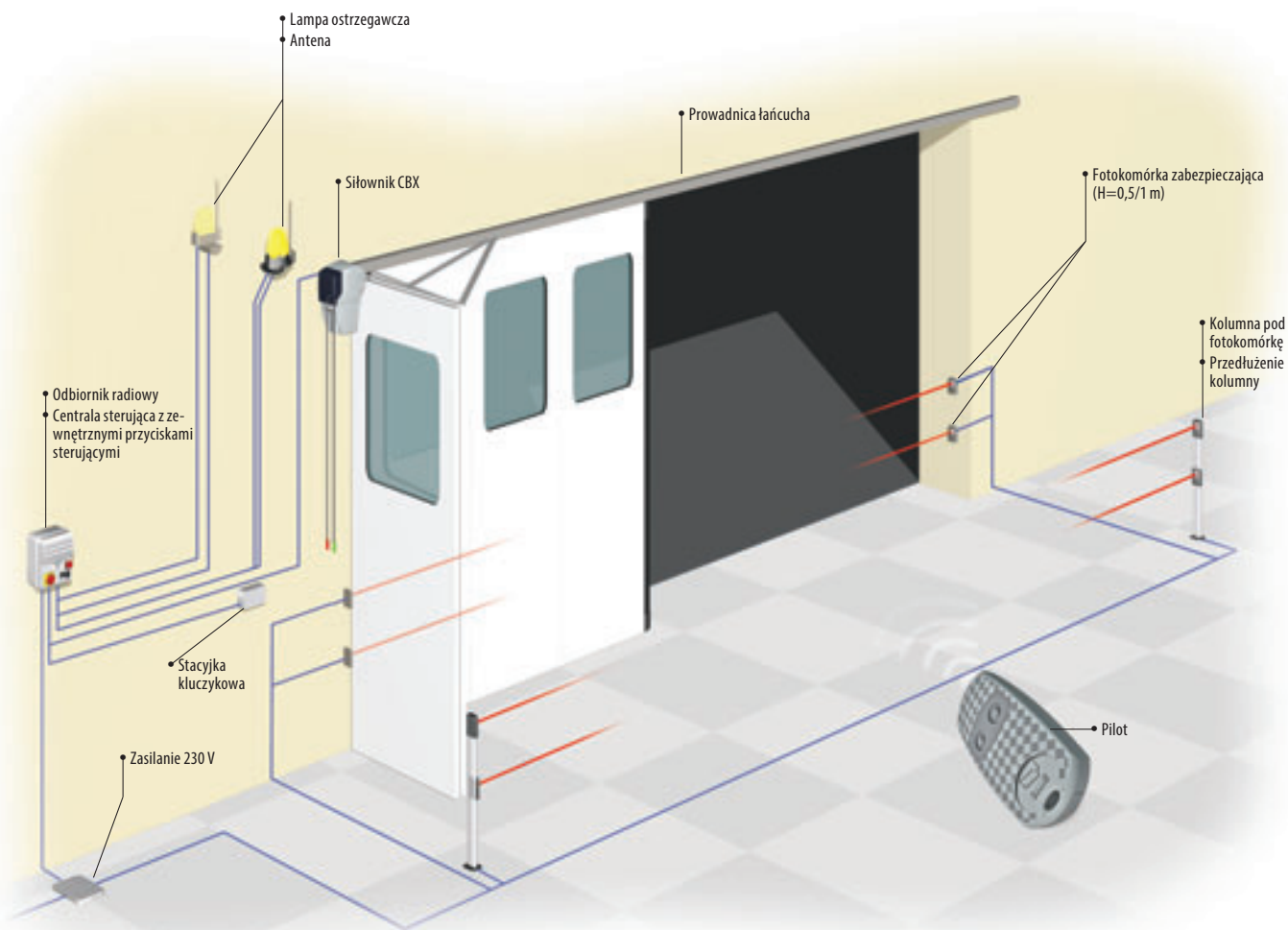


Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM TRÓJFAZOWYM DO 8 METROWEJ DWUSKRZYDŁOWEJ BRAMY PRZESUWNEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
C-BXT	230/400 V Siłownik	1	1 545,00
C003	Elementy do bram przesuwanych	1	585,00
CMS	Wysprzęglenie z zewnątrz	1	360,00
ZT6	Centrala sterująca	1	1 000,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
CGP	Obudowana prowadnica łańcucha	9 m	1 800,00
CCT	Łańcuch 1/2"	20 m	1 000,00
CGIU	Ogniwo łączące do łańcucha	4	40,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 655,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			8 185,65

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.





Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

SYSTEM PODSTAWOWY Z SIŁOWNIKIEM TRÓJFAZOWYM DO 4 METROWEJ BRAMY SKŁADANEJ			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
C-BXET	230/400 V Siłownik	1	1 555,00
C004	Elementy do bram składanych	1	525,00
CMS	Wysprzęglenie z zewnątrz	1	360,00
ZT5	Centrala sterująca	1	1 180,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
CGP	Obudowana prowadnica łańcucha	5 m	1 000,00
CCT	Łańcuch 1/2"	10 m	500,00
CGIU	Ogniwo łączące do łańcucha	2	20,00
SUMARYCZNA cena NETTO			5 475,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			6 734,25

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



230 V SIŁOWNIKI Z MECHANICZNYMI WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI

230 V A.C. - 450 W Siłownik elektromechaniczny, może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BX** 1 545,00 / 1 900,35

230 V A.C. - 750 W Siłownik elektromechaniczny, może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 i szer. do 8 m oraz do bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXK** 1 655,00 / 2 035,65

CENTRALE STERUJĄCE

Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, funkcję częściowego otwarcia bramy oraz wejście na podwójną linię fotokomórek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZC3** 665,00 / 817,95

Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, funkcję częściowego otwarcia bramy oraz wejście na podwójną linię fotokomórek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm z wyłącznikiem zasilania oraz przyciskami otwórz, zamknij, stop.

**ZC3C** 960,00 / 1 180,80

230/400V TRÓJFAZOWE SIŁOWNIKI Z ELEKTRONICZNYMI WYŁĄCZNIKAMI KRAŃCOWYMI

230/400 V A.C. - 780 W Siłownik elektromechaniczny, może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXT** 1 535,00 / 1 888,05

CENTRALE STERUJĄCE

Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, funkcję częściowego otwarcia bramy oraz wejście na dwie linie fotokomórek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZT6** 1 000,00 / 1 230,27

Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym dwukanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, funkcję częściowego otwarcia bramy oraz wejście na dwie linie fotokomórek. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm z wyłącznikiem zasilania oraz przyciskami otwórz, zamknij, stop.

**ZT6C** 1 325,00 / 1 629,75

230 V SIŁOWNIKI Z ENKODEREM ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 450 W Siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowany enkoder stale monitorujący ruch bramy, może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXE** 1 565,00 / 1 924,95



230 V A.C. - 750 W Siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowany enkoder stale monitorujący ruch bramy, może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz do bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXEK** 1 675,00 / 2 060,25



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZCX10** 890,00 / 2 094,70



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm z wyłącznikiem zasilania oraz przyciskami otwórz, zamknij, stop.

**ZCX10C** 1 180,00 / 1 451,40

24 V SIŁOWNIKI Z ENKODEREM ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V A.C. - 240 W Siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowany enkoder stale monitorujący ruch bramy. Może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXE24** 2 015,00 / 2 478,45



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZL80** 1 080,00 / 1 328,40



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm z wyłącznikiem zasilania oraz przyciskami otwórz, zamknij, stop.

**ZL80C** 1 385,00 / 1 703,55

230/400 V TRÓJFAZOWE SIŁOWNIKI Z ENKODEREM ORAZ CENTRALE STERUJĄCE



230 V/400 V A.C. - 780 W Siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowany enkoder stale monitorujący ruch bramy. Może być stosowany do bram sekcyjnych o wys. do 6,5 m i szer. do 8 m oraz bram przesuwnych i składanych o masie do 1000 kg.

**C-BXET** 1 555,00 / 1 912,65



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm.

**ZT5** 1 180,00 / 1 451,40



Centrala sterująca do bram przemysłowych z wbudowanym jednokanałowym dekoderym radiowym. Posiada funkcję stop, wejście na dwie linie fotokomórek, licznik cykli oraz możliwość bezpośredniego podłączenia czytnika kart TSP00. Obudowa z ABS o wymiarach L 240 x H 320 x D 145 mm z wyłącznikiem zasilania oraz przyciskami otwórz, zamknij, stop.

**ZT5C** 1 475,00 / 1 814,25

AKCESORIA



Obudowana prowadnica łańcucha stosowana do bram przesuwnych. Cena za metr bieżący.

**CGP** 200,00 / 246,00



Pojedynczy łańcuch 1/2". Cena za metr bieżący.

**CCT** 50,00 / 61,50

Ogniwo łączące do łańcucha 1/2".

**CGIU** 10,00 / 12,30



System zwalnający z linką 7 m, zabezpieczony kluczem personalnym.

**CMS** 360,00 / 442,80



Łańcuch o dł. 13 m do ręcznego otwierania/zamykania bramy.

**C010** 315,00 / 387,45



Wahadłowy system wysprężający bramę.

**C002** 65,00 / 79,95



Wał z zębatką Z26, system dociskania łańcucha oraz wsporniki do mocowania siłownika stosowane do bram przesuwnych.

**C003** 585,00 / 719,55



Wał z zębatką Z26, system dociskania łańcucha, uchwyty zawiasowe oraz wsporniki do mocowania siłownika stosowane do bram składanych.

**C004** 525,00 / 645,75



Wał z zębatką Z26, zębatka Z45 z łańcuchem 1/2" i ogniwem łączącym stosowane do bram sekcyjnych.

**C005** 360,00 / 442,80



Elementy potrzebne do montażu siłownika C-BX.

**C006** 95,00 / 116,85



Akcesoria Ø 25 do bram sekcyjnych.

**C007** 340,00 / 418,20



Akcesoria Ø 40 do bram sekcyjnych.

**C008** 350,00 / 430,50



Elementy mocujące na wał Ø 25,4.

**C009** 85,00 / 104,55



Przewód dołączenia enkodera z centralą.

**PE** 7,50 / 9,23



Konsola dwuprzyciskowa.

**KONSOLA2** 135,00 / 166,05

Konsola trójprzyciskowa.

**KONSOLA3** 135,00 / 166,05



Semafor dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.

**PSSRV1** 375,00 / 461,25

Semafor LED dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.

**PSSRV2** 980,00 / 1 205,40



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



strony 124-127



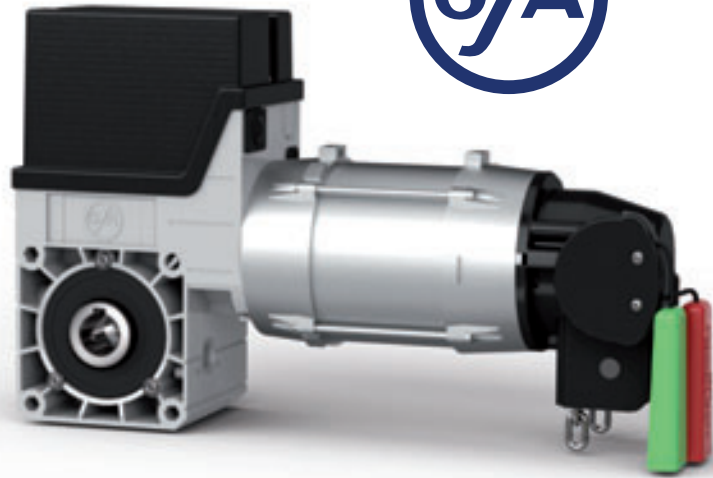
strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143



### Kompletne zestawy do bram garażowych przemysłowych.

Siłowniki GFA to świetnie zaprojektowane i dopracowane siłowniki do sekcyjnych bram przemysłowych z wyważeniem masowym. Montowane bezpośrednio na wale bramy, posiadają wszystkie funkcje właściwej eksploatacji zgodnie z normą produktową DIN EN 13241.

#### ZESTAWY PLUS DOSTĘPNE ZE STEROWNIKIEM TS970



#### PLUS - FUNKCJE GŁÓWNE

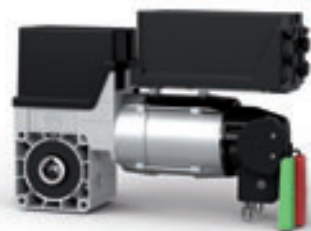
- Zmiana kierunku obrotów za pomocą klawiatury.
- Szybkie ustawienie położenia krańcowych i wszystkich funkcji z poziomu operatora.
- Możliwość wyboru trybu pracy:
  - Tryb czuwakowy ZAM/OTW
  - Tryb czuwakowy ZAM/samopodtrzymanie OTW
  - Tryb czuwakowy z aktywną listwą stykową
  - Samopodtrzymanie ZAM/OTW
- Automagiczne rozpoznanie rodzaju krawędzi zamykających i układu analizy:
  - Optyczna listwa stykowa
  - Zasada styku zwiernego 8K2
  - Zasada styku rozwiernego 1K2 z testowaniem
- Automagiczne zamykanie czasowe regulowane w zakresie 1 - 240 sekund (możliwość załączenia/wyłączenia):
  - Brama zamyka się automatycznie po osiągnięciu górnego położenia krańcowego lub pozycji pośredniej po upływie nastawionego czasu
  - Możliwość wyboru ponownego odliczania czasu po uruchomieniu fotokomórki
- Nastawna pozycja pośrednia z indywidualnymi możliwościami programowania.
- Ustawienie dopuszczalnej liczby zadziałań listwy stykowej przy automatycznym zamykaniu czasowym (1-10).
- Możliwość ustawiania czasu rewersowania przy zadziałaniu listew stykowych.

#### DANE TECHNICZNE

Typ	SE 5	SE 5 WS	SE 9
Zdawczy moment obrotowy	50 Nm		90 Nm
Zdawcza prędkość obrotowa	24 obr/min		
Ø wału zdawczego	25,4 mm		
Maksymalny moment oporowy	200 Nm		450 Nm
Maksymalny ciężar bramy	2500 N		4000 N
Zdawcza prędkość obrotowa otw./zam. z przemiennikiem częstotliwości	42/30 obr/min		-
Moc silnika	300 W		370 W
Napięcie robocze	trójfazowe 230/400 V / 50 Hz	1N 230 V / 50 Hz	trójfazowe 230/400 V / 50 Hz
Prąd roboczy/maksymalny	1,1 A/1,9 A	3,5 A	1,2 A/2,1 A
Maks. liczba załączeń na godzinę	12		20
Kabel zasilający/bezpiecznik (zwłoczny)	5x1,5 <sup>2</sup> / 10A		
Zakres wyłącznika krańcowego	20		
Ciężar napędu	15 kg		

#### ZESTAWY BASIC

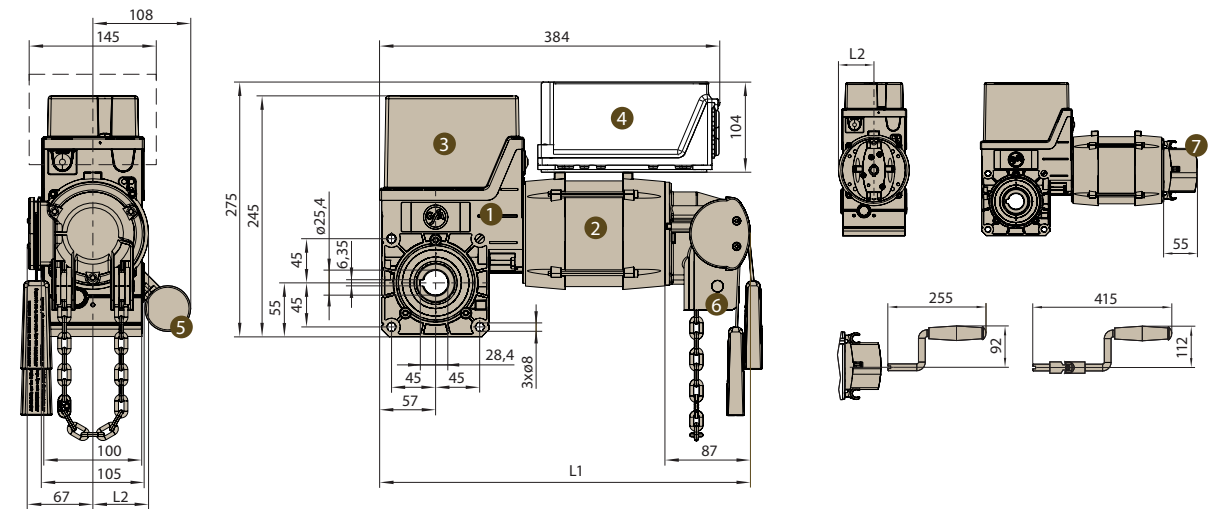
DOSTĘPNE ZE STEROWNIKIEM WS900



#### BASIC - FUNKCJE GŁÓWNE

- Tryb czuwakowy ZAM/OTW.
- Tryb czuwakowy ZAM/samopodtrzymanie OTW.
- Podłączenie dla wyłącznika awaryjnego.
- Podłączenie dla odbiornika radiowego/wyłącznika ciągnowego.

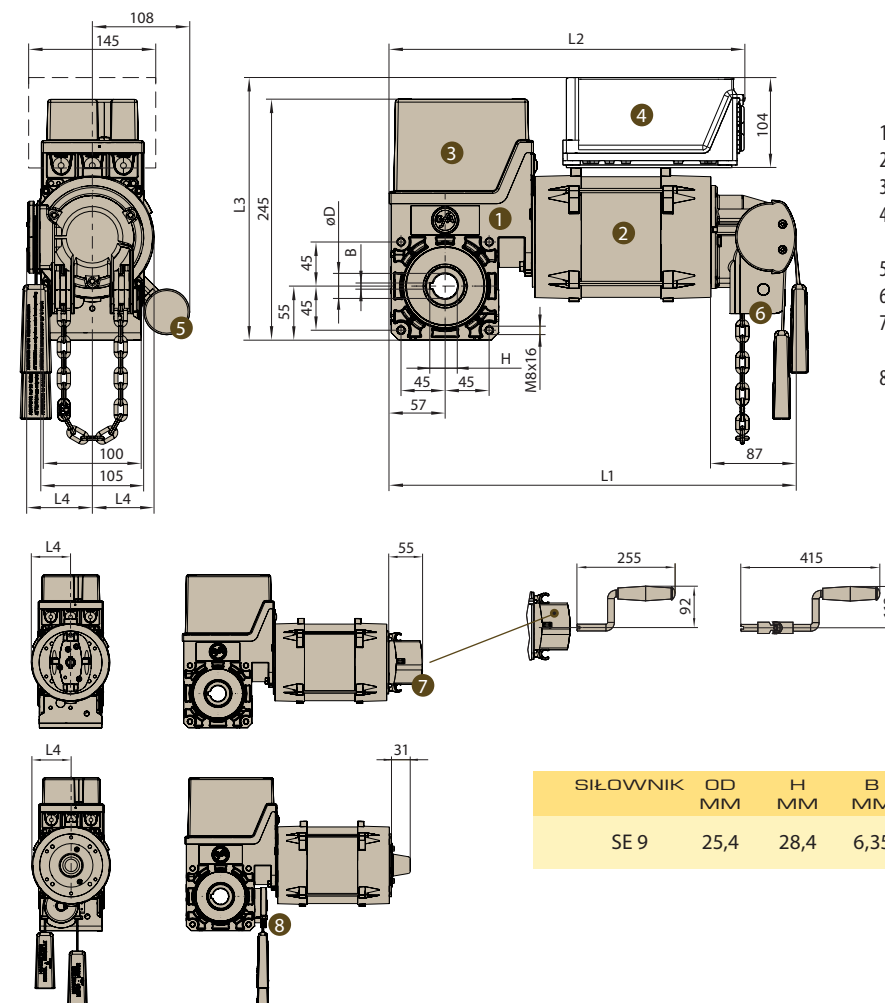
#### SE 5 - WYMIARY ZEWNĘTRZNE



- 1 - Przekładnia ślimakowa.
- 2 - Silnik.
- 3 - Wyłącznik krańcowy.
- 4 - Opcja: sterownik do bramy WS 900, zdejmowany, z przewodem 0,8 m.
- 5 - Kondensator.
- 6 - Awaryjne uruchamianie ręczne. Szybki łańcuch SK.
- 7 - Awaryjne uruchamianie ręczne Korba ręczna NHK.

SIŁOWNIK	L1 MM	L2 MM
SE 5	379	57

#### SE 9 - WYMIARY ZEWNĘTRZNE



- 1 - Przekładnia ślimakowa.
- 2 - Silnik.
- 3 - Wyłącznik krańcowy.
- 4 - Opcja: sterownik do bramy WS 900, zdejmowany, z przewodem 0,8 m.
- 5 - Kondensator.
- 6 - Awaryjne uruchamianie ręczne. Szybki łańcuch SK.
- 7 - Awaryjne uruchamianie ręczne. Korba ręczna NHK.
- 8 - Awaryjne uruchamianie ręczne. Mechanizm odryglowujący ER.

SIŁOWNIK	OD MM	H MM	B MM	L1 MM	L2 MM	L3 MM	L4 MM
SE 9	25,4	28,4	6,35	399	384	275	54

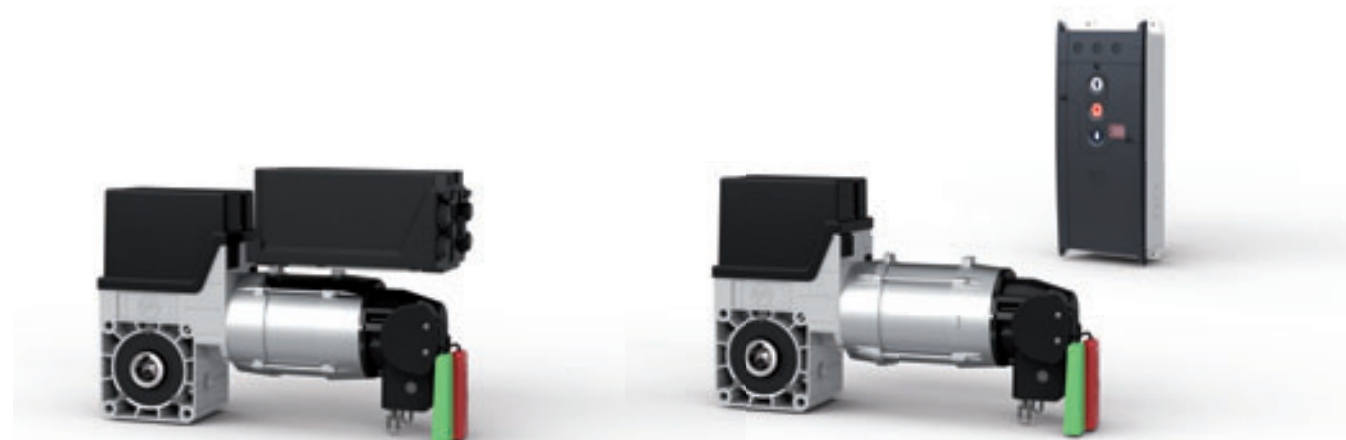
ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 50 NM 230 V



SE 5 EURO PLO129	
Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 230 V	1
Sterowanie M0720	1
Przewód 7 x 0,75 / 4860	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>2 600,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>3 198,00</b>

SE 5 TOTMAN PLO123	
Opis	Ilość
Siłownik 230 V	1
Zestaw montażowy z przyciskiem trójfunkcyjnym	1
Konsola	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>2 000,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>2 460,00</b>

ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 50 NM 380 V



SE 5 PLUS PLO128	
Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 400 V	1
Sterowanie TS970, bez pokrywy	1
Zestaw przyłączeniowy TS-B CEE 3N~400 V (5-bieg.) z wtykowym przewodem zasilania sieciowego, długość 0,7 m	1
Zestaw pokryw TS-B1 czarny do TS970 (mała + duża)	1
Przewód łączący DES: 5 m	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
D-BAL do centrali TS970	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>2 900,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>3 567,00</b>

SE 5 BASIC PLO133	
Opis	Ilość
Siłownik 50 Nm, 400 V	1
Kaseta sterownicza, obudowa plastikowa, stopień ochrony IP65	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Przewód do klawiatury sterowniczej	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>2 200,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>2 706,00</b>

ZESTAWY Z SIŁOWNIKIEM O MOMENCIE OBROTOWYM 90 NM 380 V



SE 9 BASIC PLO125	
Opis	Ilość
Siłownik 90 Nm	1
Kaseta sterownicza, obudowa plastikowa, stopień ochrony IP65	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
Kabel do klawiatury sterowniczej	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>2 330,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>2 865,90</b>



SE 9 PLUS PLO127	
Opis	Ilość
Siłownik 90 Nm, 400 V	1
Sterowanie TS970, bez pokrywy	1
Zestaw przyłączeniowy TS-B CEE 3N~400 V (5-bieg.) z wtykowym przewodem zasilania sieciowego, długość 0,7 m	1
Zestaw pokryw TS-B1 czarny do TS970 (mała + duża)	1
Przewód łączący DES: 5 m	1
Zestaw montażowy listwy optycznej OSE z kablem spiralnym SK, puszką i adaptorami 11/22 mm x 2	1
Konsola do mocowania siłownika ze śrubami	1
Linka przedłużająca uchwyty (czerwony-zielony) urządzenia do ręcznego rozblokowania awaryjnego	1
Klin pasowny kompletny do Ø 25,4 mm (B 6,35 x 9,525 x 130)	1
D-BAL do centrali TS970	1
<b>Cena NETTO</b>	<b>3 100,00</b>
<b>Cena BRUTTO</b>	<b>3 628,50</b>

KOMPONENTY DODATKOWE

	Łańcuch T16/4. Cena za 1 m. <b>PL0224</b> 15,00 / 18,45		Łącznik łańcucha T16/4. <b>PL0193</b> 10,00 / 12,30		Zestaw OSE 6,5 m nadajnik + odbiornik. <b>PL0207</b> 185,00 / 227,55
	Przewody łączące DES. Przed kodem podana długość. 5 m <b>PL0141</b> 235,00 / 289,05 7 m <b>PL0142</b> 255,00 / 313,65 9 m <b>PL0139</b> 275,00 / 338,25 11 m <b>PL0140</b> 295,00 / 362,85 13 m <b>PL0143</b> 310,00 / 381,30		Centrala TS970. <b>PL0168</b> 1 135,00 / 1 396,05		Przewód spiralny z puszką. <b>PL0211</b> 270,00 / 332,10

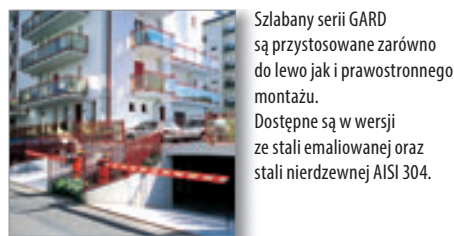


# GARD «

do 2,5 i do 4 m

## Szybkie szlabany.

Szybkie szlabany do przejazdów o szerokości do 2,5 i do 4 m są idealnym rozwiązaniem do kontroli wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych oraz obiektów przemysłowych o wysokim natężeniu ruchu. Szlabany są łatwe w montażu i posiadają szeroką gamę akcesoriów: lampy ostrzegawcze, firanki, podpory stałe i podwieszane. Montaż szlabanu nie wymaga specjalnych przygotowań i w połączeniu z odpowiednio dobranymi akcesoriami zabezpieczającymi, spełnia wszystkie wymogi współczesnej inżynierii systemowej.



Szlabany serii GARD są przystosowane zarówno do lewo jak i prawostronnego montażu. Dostępne są w wersji ze stali emaliowanej oraz stali nierdzewnej AISI 304.



W pełni modularna konstrukcja szlabanów zezwala na łatwą instalację w przystosowanej do tego obudowie wszystkich dostępnych akcesoriów sterujących i zabezpieczających np. fotokomórek, lamp ostrzegawczych, stacyjek kluczykowych, czytników kart itd. (G4000/G4001)



Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardzo bezpiecznym. (G4000/G4001)

### FUNKCJE GŁÓWNE

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE: czas regulowany trymerem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD: regulowane trymerem.
- TOTMAN, ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk.
- REGULACJA PRĘDKOŚCI RAMIENIA (G4000/G4001).
- NATYCHMIASTOWE ZAMYKANIE po wykryciu pojazdu (G4000/G4001).
- FUNKCJA „MASTER-SLAVE” umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów (G4000/G4001).

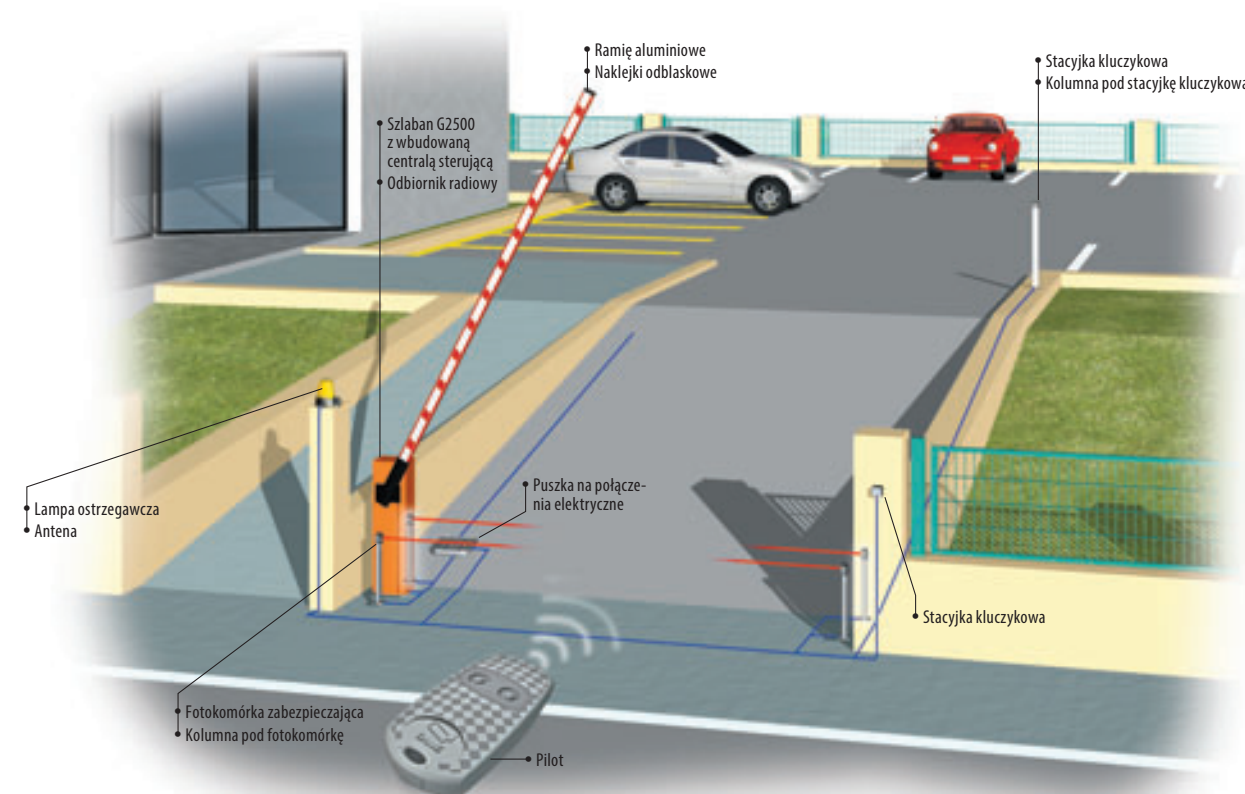
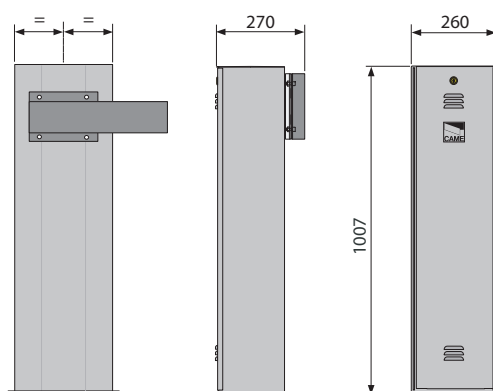
### G4000/1 OGRANICZENIA STOSOWANIA

Ramię bez akcesoriów	Ramię z gumami ochronnymi i lampkami	Ramię z podporą podwieszaną	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami i firankami	Ramię z podporą podwieszaną i firankami	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami, podporą podwieszaną i firanką
4 max.	3,5 max.	3,5 max.	2,5 max.	2 max.	-

### DANE TECHNICZNE

Typ	G2500	G4000/4001
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	120 W	300 W
Pobór prądu silnika	1 A	15 A max.
Czas otwarcia	2 s	2÷6 s
Cykl pracy	30 %	praca intensywna
Moment obrotowy	70 Nm	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 2,5 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G2500	230 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 500,00
G0251	Ramię aluminiowe płaskie	1	175,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 075,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 012,25

### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI - PRZEJAZD DO 2,5 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G2500	230 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 500,00
G0251	Ramię aluminiowe płaskie	1	175,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED	230 V lampa ostrzegawcza	1	90,00
TOP-A433N	Antena	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 225,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 196,75

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

» GARD 2,5 m / 4 m

» GARD 2,5 m / 4 m



SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 4 M			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G4000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 800,00
G0401	Ramię aluminiowe płaskie	1	210,00
G0403	Gumy ochronne	1	200,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 710,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 793,30

SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI – PRZEJAZD DO 4 M			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G4000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 800,00
G0402	Ramię aluminiowe tubowe	1	305,00
G0405	Uchwyt do ramienia tubowego	1	115,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
KIAROS	Podstawka pod KIAROS	1	20,00
G04601	Wspornik do KIAROS	1	40,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 790,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 891,70

GARD: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

G2500 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 2,5 M

A230 V A.C. - 120 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 2004. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Czas otwarcia 2 s.

**G2500** 3 500,00 / 4 305,00

Zestaw 24 ostrzegawczych nalepek na ramię.

**G0461** 65,00 / 79,95

Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 60 × 40 × 2700 mm.

**G0251** 175,00 / 215,25

Przegub do ramienia G 0251 (max. 2 m).

**G0257** 670,00 / 824,10

G4000/G4001 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 4 M

24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 2004. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.

**G4000** 3 800,00 / 4 674,00

24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa ze stali nierdzewnej. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.

**G4001** 5 635,00 / 6 931,05

Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah × 3), montaż wewnątrz szlabanu.

**LB38** 150,00 / 184,50

Akumulator 12 V 7 Ah.

**PL0033** 110,00 / 135,30

Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 60 × 40 × 4200 mm.

**G0401** 300,00 / 369,00

Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 60 × 4200 mm (zalecane zwłaszcza przy silnych wiatrach wiejących w miejscu instalacji).

**G0402** 305,00 / 375,15

Zestaw 24 ostrzegawczych nalepek na ramię.

**G0461** 65,00 / 79,95

Przegub do ramienia G 0401 i G 0601.

**G0467** 650,00 / 799,50

Gumy ochronne z zaślepkami do ramienia G 0401.

**G0403** 210,00 / 258,30

Uchwyt mocujący do ramienia G 0402.

**G0405** 115,00 / 141,45

Firanka mocowana do ramienia w odcinkach 2 m, cena za odcinek.

**G0465** 490,00 / 602,70

Wspornik do mocowania KIAROS na obudowie szlabanu.

**G04601** 40,00 / 49,20

Stała podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.

**G0462** 250,00 / 307,50

Ruchoma podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.

**G0463** 230,00 / 282,90

Układ zamykania po przecięciu linii fotokomórek.

**PL0066** 50,00 / 61,50

Układ sterowania semaforem z regulacją czasową.

**PL0064** 60,00 / 73,80

Semafor dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.

**PSSRV1** 375,00 / 461,25

Semafor LED dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.

**PSSRV2** 980,00 / 1 205,40

» GARD 2,5 m / 4 m

» GARD 2,5 m / 4 m

# GARD «

do 6,5 m i do 12 m

## Szlabany najwyższej klasy.

Szlabany G6000 i G12000 stosowane są do kontroli dostępu do obiektów przemysłowych i przejazdów o wysokim natężeniu ruchu. Podobnie jak wszystkie urządzenia CAME, szlabany serii GARD zaprojektowano pod kątem wytrzymałości i specjalistycznej funkcjonalności potrzebnej przy kontroli przejazdów. Niskonapięciowe silniki i duży wybór akcesoriów zabezpieczających stanowią o ich sile. Szlabany GARD są niezastąpione na przejazdach, gdzie konieczna jest szybka i niezawodna praca oraz intensywne użytkowanie.



Przeciwwaga szlabanu G12000 zapewnia płynny i bezpieczny ruch przy długich ramionach dochodzących do 12 metrów (G12000).



Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.



Szlabany serii G6000 i G12000 nadają się również do obsługi parkingów i zbiorczych wjazdów. Są idealnym rozwiązaniem do szerokich przejazdów o dużym natężeniu ruchu.

### G6000/1 OGRANICZENIA STOSOWANIA

Ramię bez akcesoriów	Ramię z gumami ochronnymi i lampkami	Ramię z podporą podwieszaną	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami i firankami	Ramię z podporą podwieszaną i firankami	Ramię z gumami ochronnymi, lampkami, podporą podwieszaną i firankami
6,5 max.	6 max.	6 max.	6 max.	5 max.	5 max.

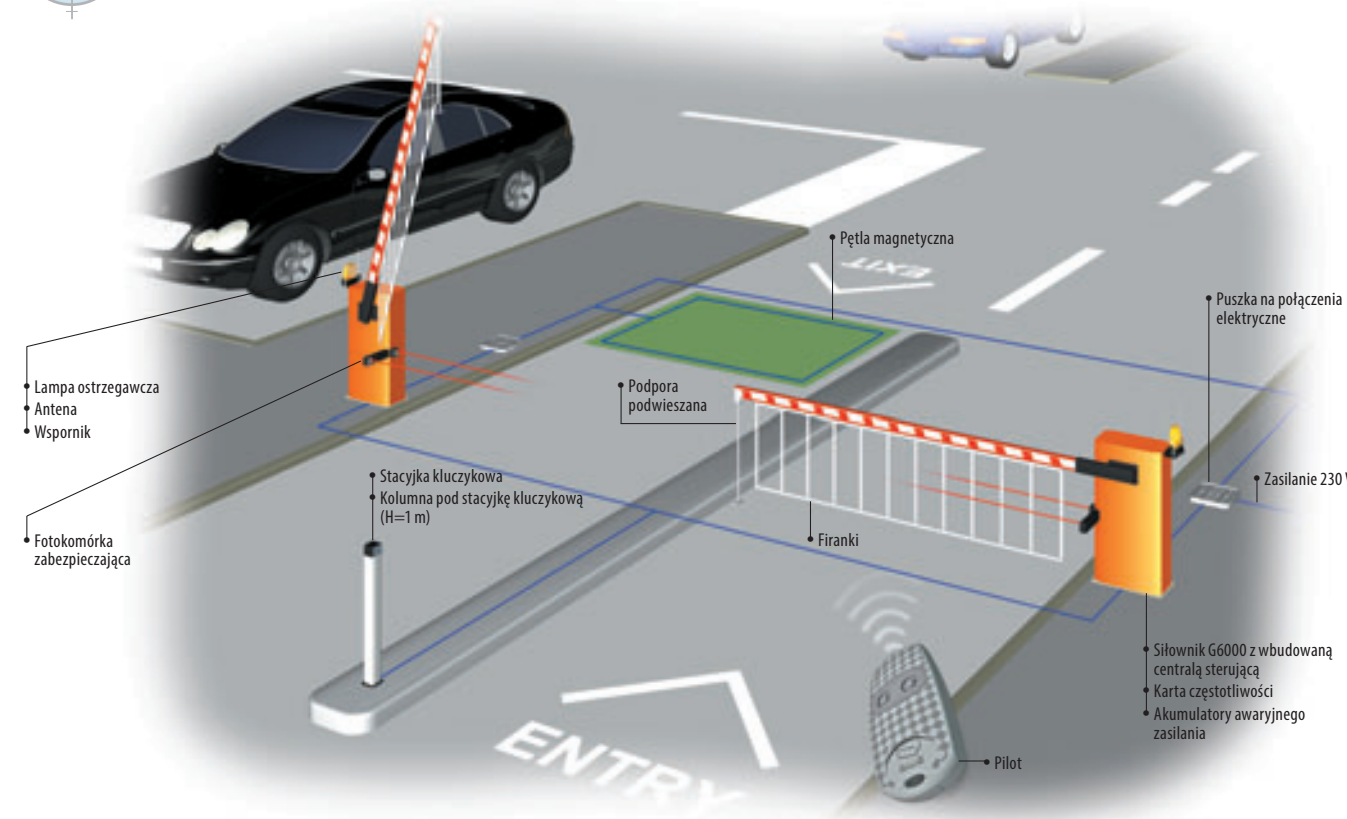
### DANE TECHNICZNE

Typ	G6000/G6001	G12000
Stopień zabezpieczenia	IP 54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	300 W	300 W
Pobór prądu silnika	15 A max.	15 A max.
Czas otwarcia	4÷8 s	10 s
Cykl pracy	praca intensywna	50%
Moment siły	600 Nm	600 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +50°C max.	



### FUNKCJE GŁÓWNE

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE: czas regulowany trymerem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD: regulowane.
- TOTMAN, ruch szlabanu wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk.
- REGULACJA PRĘDKOŚCI RAMIENIA.
- NATYCHMIASTOWE ZAMYKANIE po wykryciu pojazdu.
- FUNKCJA „MASTER-SLAVE” umożliwiająca sprzężenie dwóch szlabanów.



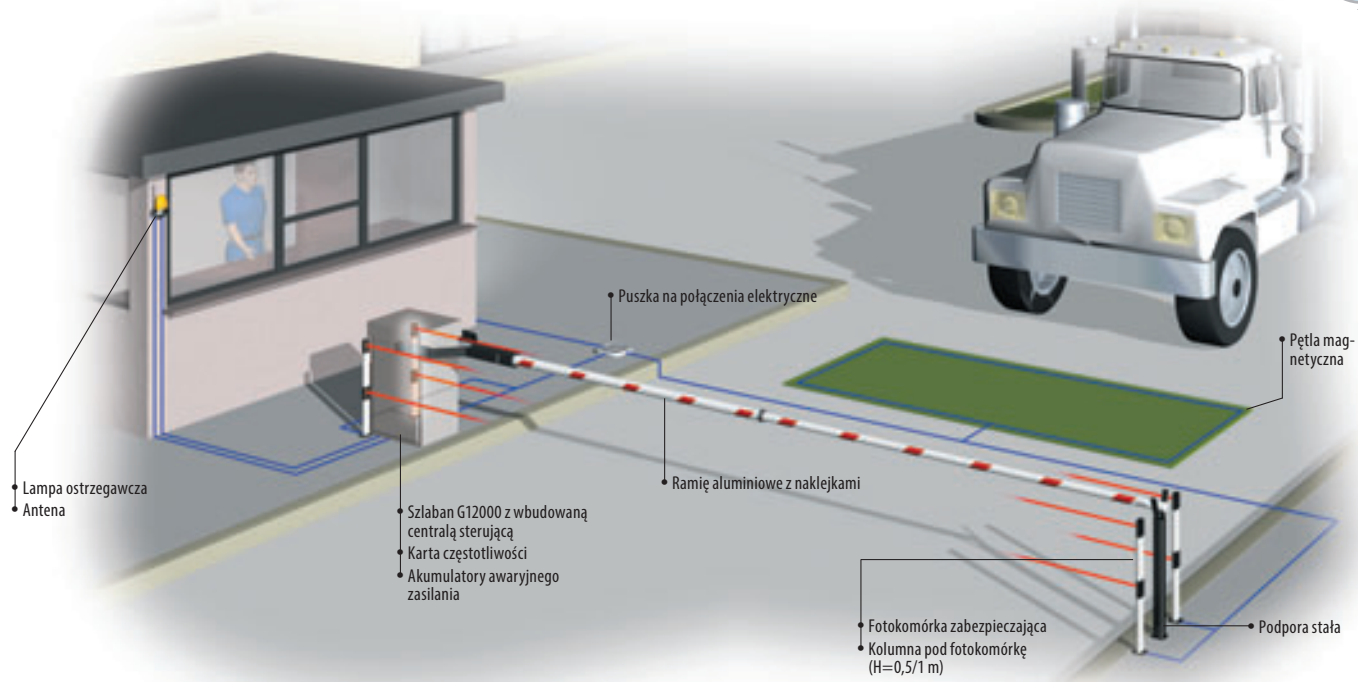
### SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 6,5 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G6000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	4 800,00
G0601	Ramię aluminiowe płaskie	1	600,00
G0603	Gumy ochronne	1	320,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
G0462	Podpora stała	1	250,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 370,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			7 835,10

### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI – PRZEJAZD DO 6,5 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G6000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	4 800,00
G0602	Ramię aluminiowe tubowe	1	725,00
G0605	Uchwyt do ramienia	1	250,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
G0462	Podpora stała	1	245,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
KLED24	24 V lampa ostrzegawcza	1	110,00
KIAROS	Podstawa pod KIAROS	1	20,00
G04601	Wspornik do KIAROS	1	40,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 590,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			8 105,70

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

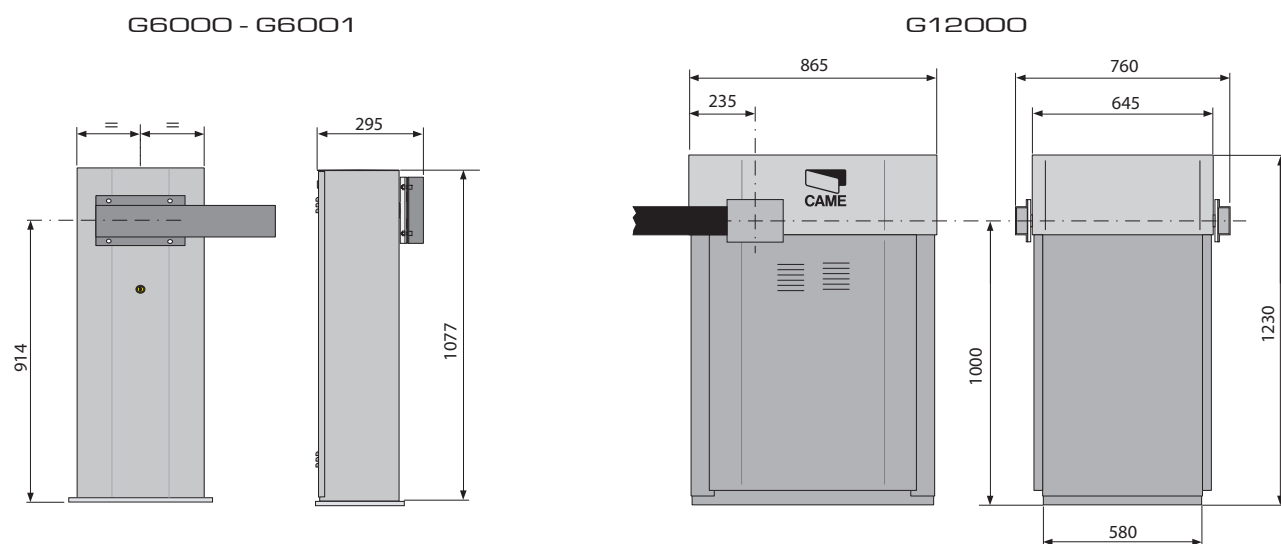


SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 12 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G12000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	15 785,00
G1325	Przeciwwaga	1	7 875,00
G0121	Ramię aluminiowe tubowe z podporą	1	3 530,00
G0461	Naklejki odblaskowe	1	65,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR20	Fotokomórka	1	200,00
SUMARYCZNA cena NETTO			27 630,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			33 984,90

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



GARD: KOMPLETNA SERIA

G6000/G6001 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 6,5 M

<p>24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 2004. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekodery radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Sterowanie radiowe realizowane poprzez kartę częstotliwości. Minimalny czas otwarcia 4 s. Praca intensywna.</p> <p><b>G6000</b> 4 800,00 / 5 904,00</p>	<p>24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa ze stali nierdzewnej. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekodery radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Sterowanie radiowe realizowane poprzez kartę częstotliwości. Minimalny czas otwarcia 4 s. Praca intensywna.</p> <p><b>G6001</b> 7 880,00 / 9 692,40</p>	<p>Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz szlabanu.</p> <p><b>LB38</b> 150,00 / 184,50</p> <p>Akumulator 12 V 7 Ah.</p> <p><b>PL0033</b> 110,00 / 135,30</p>	<p>Zestaw 24 ostrzegawczych nalepek na ramię.</p> <p><b>G0461</b> 65,00 / 79,95</p>
<p>Ramię aluminiowe płaskie o wymiarach 100 x 40 x 6850 mm.</p> <p><b>G6001</b> 600,00 / 738,00</p>	<p>Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 100 x 6850 mm (zalecane zwłaszcza przy silnych wiatrach wiejących w miejscu instalacji).</p> <p><b>G6002</b> 725,00 / 891,75</p>	<p>Firanka mocowana do ramienia w odcinkach 2 m, cena za odcinek.</p> <p><b>G0465</b> 490,00 / 602,70</p>	
<p>Gumy ochronne z zaślepkami do ramienia G 0601.</p> <p><b>G0603</b> 320,00 / 393,60</p>	<p>Uchwyt mocujący do ramienia G 0602.</p> <p><b>G0605</b> 245,00 / 301,35</p>	<p>Stać podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.</p> <p><b>G0462</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Ruchoma podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.</p> <p><b>G0463</b> 230,00 / 282,90</p>
<p>Wspornik do mocowania KJAROS na obudowie szlabanu.</p> <p><b>G04601</b> 40,00 / 49,20</p>	<p>Wspornik do mocowania fotokomórek na obudowie szlabanu.</p> <p><b>G0468</b> 65,00 / 79,95</p>	<p>Układ zamykania po przecięciu linii fotokomórek.</p> <p><b>PL0066</b> 50,00 / 61,50</p> <p>Układ sterowania semaforem z regulacją czasową.</p> <p><b>PL0064</b> 60,00 / 73,80</p>	<p>Semafor dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.</p> <p><b>PSSRV1</b> 375,00 / 461,25</p> <p>Semafor LED dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.</p> <p><b>PSSRV2</b> 980,00 / 1 205,40</p>
<p>G12000 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 12 M</p>			
<p>24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 2004. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekodery radiowym oraz sprężyny wyważające ramię. Sterowanie radiowe realizowane poprzez kartę częstotliwości. Minimalny czas otwarcia 10 s. Praca intensywna.</p> <p><b>G12000K</b> 15 785,00 / 19 415,55</p> <p><b>G1325 obowiązkowa przeciwwaga</b> 7 875,00 / 9 686,25</p>	<p>Ramię aluminiowe tubowe składające się z dwóch elementów o wymiarach: Ø 120 x 6200 mm oraz Ø 100 x 6000 mm, łącznika tych ramion i podpory stałej.</p> <p><b>G0121</b> 3 530,00 / 4 341,90</p>	<p>Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz szlabanu.</p> <p><b>LB38</b> 150,00 / 184,50</p>	<p>Zestaw 24 ostrzegawczych nalepek na ramię.</p> <p><b>G0461</b> 65,00 / 79,95</p>

# G3250

do przejazdów o szerokości  
do 3,25 m

**Szlabany dedykowane  
do węższych przejazdów na parkingach.**

Model G3250 z silnikiem 24 V zapewnia optymalną kontrolę ruchu oraz szybkie otwieranie i zamykanie. Obudowa szlabanu wykonana jest z ocynkowanej stali, lakierowanej na kolor RAL 7024. Kompletne ramię półeliptyczne wyposażono w profil antyuderzeniowy, wzmocnienie wewnętrzne, listwę świetlną oraz odbłaskowe naklejki.

DANE TECHNICZNE	
Typ	G3250
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu	15 A max.
Moc maksymalna silnika	300 W
Czas otwarcia (90°)	2÷6 s
Cykl pracy	praca intensywna
Maksymalny moment obrotowy	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

### FUNKCJE GŁÓWNE

- Szlabany serii Gard z silnikiem 24 V są idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych, parkingów zbiorowych oraz obiektów przemysłowych:
- ZASILANIE AWARYJNE.** Karta awaryjnego zasilania automatycznie rozpoznaje brak zasilania z sieci 230 V i aktywuje zasilanie awaryjne z akumulatorów.
  - PRĘDKOŚĆ POD STAŁĄ KONTROLĄ.** Centrala sterująca posiada możliwość regulacji prędkości otwierania i zamykania tak aby można ją było dostosować do potrzeb instalacji i użytkownika.
  - PRACA INTENSYWNA.** Niskonapięciowy silnik 24 V D.C. zapewnia maksymalną sprawność umożliwiając ciągłą pracę w miejscach gdzie jest ona wymagana.
  - WYKRYWANIE PRZESZKÓD.** W wersji 24 V D.C. czujnik amperometryczny w standardzie, wykrywa pojawiające się przeszkody i pozwala na natychmiastowe zatrzymanie lub odwrócenie ruchu ramienia.

### SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 3,25 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G3250	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 175,00
G03250-K	Ramię półeliptyczne 3,5 m z profilem antyuderzeniowym	1	515,00
SUMARYCZNA cena NETTO			3 690,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			4 538,70

### G3250: KOMPLETNA SERIA

#### G3250 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 3,25 M

CENY NETTO/BRUTTO PLN



24 V D.C. - 300 W Samoblokujący silownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 7024. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekodery radiowym, wbudowany uchwyt mocowania ramienia, oraz sprężyny wyważające ramię. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.

G3250 3 175,00 / 3 905,25



Ramię proste, białe półeliptyczne o długości L = 3,5m. Wyposażone w profil antyuderzeniowy, wzmocnienie wewnętrzne oraz odbłaskowe naklejki ostrzegawcze.

G03250-K 515,00 / 633,45



Ramię proste, białe półeliptyczne o długości L = 3,5m. Wyposażone w profil antyuderzeniowy, wzmocnienie wewnętrzne, listwę świetlną oraz odbłaskowe naklejki ostrzegawcze.

G03250 775,00 / 953,25

# G3750

do przejazdów o szerokości  
do 3,75 m

**Szlabany dedykowane  
do węższych przejazdów na parkingach.**

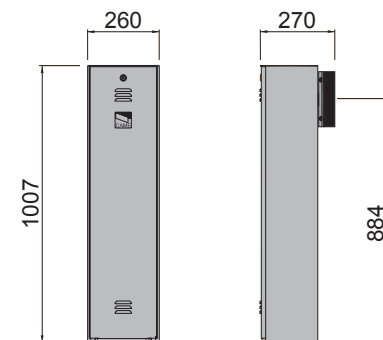
Model G3750 z silnikiem 24 V zapewnia optymalną kontrolę ruchu zapewniając szybkość otwierania i zamykania.

DANE TECHNICZNE	
Typ	G3750
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu	15 A max.
Moc maksymalna silnika	300 W
Czas otwarcia (90°)	2÷6 s
Cykl pracy	praca intensywna
Maksymalny moment obrotowy	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

### FUNKCJE GŁÓWNE

- Szlabany serii Gard z silnikiem 24 V są idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych, parkingów zbiorowych oraz obiektów przemysłowych:
- ZASILANIE AWARYJNE.** Karta awaryjnego zasilania automatycznie rozpoznaje brak zasilania z sieci 230 V i aktywuje zasilanie awaryjne z akumulatorów.
  - PRĘDKOŚĆ POD STAŁĄ KONTROLĄ.** Centrala sterująca posiada możliwość regulacji prędkości otwierania i zamykania tak aby można ją było dostosować do potrzeb instalacji i użytkownika.
  - PRACA INTENSYWNA.** Niskonapięciowy silnik 24 V D.C. zapewnia maksymalną sprawność umożliwiając ciągłą pracę w miejscach gdzie jest ona wymagana.
  - WYKRYWANIE PRZESZKÓD.** W wersji 24 V D.C. czujnik amperometryczny w standardzie, wykrywa pojawiające się przeszkody i pozwala na natychmiastowe zatrzymanie lub odwrócenie ruchu ramienia.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



### G3750: KOMPLETNA SERIA

#### G3750 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 3,75 M

CENY NETTO/BRUTTO PLN



G3750 3 400,00 / 4 182,00

24 V D.C. - 300 W Samoblokujący silownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekodery radiowym, wbudowany uchwyt mocowania ramienia. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.

Obowiązkowe wzmocnienie do ramienia G03750.

G03756 50,00 / 61,50



Ramię aluminiowe, eliptyczne lakierowane na biało o dł. 4 m. W komplecie zaślepki i profil wstrząsoodporny.

G03750 565,00 / 694,95



Zestaw 20 ostrzegawczych nalepek na ramię.

G02809 70,00 / 86,10



Przewody zasilające do listwy oświetlającej ramię.

G028402 40,00 / 49,20



Listwa oświetlająca ramię z diodami LED w kolorze pomarańczowym. Cena za metr bieżący.

G028401 30,00 / 36,90



Sprężyna wyważająca Ø 55 mm.

G06080 250,00 / 307,50



strony  
124-127



strony  
128-133



strony  
134-135



strony  
136-143

# G5000

do przejazdów o szerokości  
do 5 m

**Szlabany dedykowane  
do przejazdów na parkingach.**

Zapewniają optymalną kontrolę ruchu  
oraz szybkie otwieranie i zamykanie.  
Obudowa wykonana jest z ocynkowanej stali  
lakierowanej na szaro.

## DANE TECHNICZNE

Typ	G5000
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu	15 A max.
Moc maksymalna silnika	300 W
Czas otwarcia (90°)	2÷6 s
Cykl pracy	praca intensywna
Maksymalny moment obrotowy	200 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

## FUNKCJE GŁÓWNE

Szlabany serii Gard z silnikiem 24 V są idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia wjazdu na teren osiedli mieszkaniowych, parkingów zbiorowych oraz obiektów przemysłowych:

- ZASILANIE AWARYJNE.** Karta awaryjnego zasilania automatycznie rozpoznaje brak zasilania z sieci 230 V i aktywuje zasilanie awaryjne z akumulatorów.
- PRĘDKOŚĆ POD STAŁĄ KONTROLĄ.** Centrala sterująca posiada możliwość regulacji prędkości otwierania i zamykania tak aby można ją było dostosować do potrzeb instalacji i użytkownika.
- PRACA INTENSYWNA.** Niskonapięciowy silnik 24 V D.C. zapewnia maksymalną sprawność umożliwiając ciągłą pracę w miejscach gdzie jest ona wymagana.
- WYKRYWANIE PRZESZKÓD.** W wersji 24 V D.C. czujnik amperometryczny w standardzie, wykrywa pojawiające się przeszkody i pozwala na natychmiastowe zatrzymanie lub odwrócenie ruchu ramienia.

## SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 5 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G5000	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	3 910,00
G0502	Owalne, pomalowane na biało ramię o średnicy $\varnothing$ 100 mm i długości 5,35 m	1	500,00
SUMARYCZNA cena NETTO			4 410,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			5 424,30

## G5000: KOMPLETNA SERIA

### G5000 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 5 M

CENY NETTO/BRUTTO PLN



24 V D.C. - 300 W Samoblokujący silownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali RAL 7024. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderm radiowym, wbudowany uchwyt mocowania ramienia, oraz sprężyny wyważające ramię. Minimalny czas otwarcia 4 s. Praca intensywna.

**G5000** 3 910,00 / 4 809,30



Ramię owalne, pomalowane na biało o długości L = 5,35 m i średnicy  $\varnothing$  = 100 mm.

**G0502** 500,00 / 615,00



Ramię owalne, pomalowane na biało o długości L = 5,35 m i średnicy  $\varnothing$  = 100 mm. Ramię wyposażone w profile do montażu listwy oświetlającej LED.

**G05350** 645,00 / 793,35

# G6500

do przejazdów o szerokości  
do 6,5 m

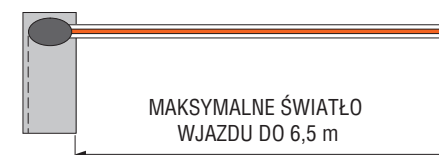
**Szlabany dedykowane  
do szerszych przejazdów na parkingach.**

Model G6500 z silnikiem 24 V zapewnia optymalną kontrolę ruchu  
zapewniając szybkość otwierania i zamykania.  
Kompletne ramię półeliptyczne wyposażono  
w profil antyuderzeniowy.



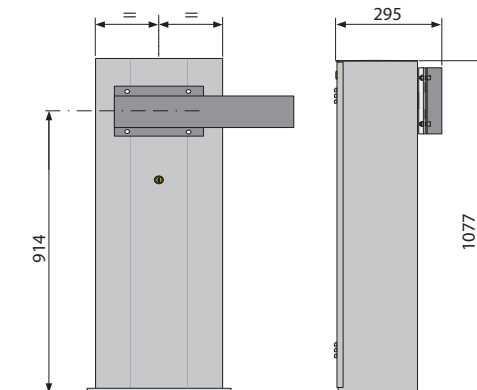
## DANE TECHNICZNE

Typ	G6500
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu	15 A max.
Moc maksymalna silnika	300 W
Czas otwarcia (90°)	2÷6 s
Cykl pracy	praca intensywna
Maksymalny moment obrotowy	600 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.



MAKSYMALNE ŚWIATŁO  
WJAZDU DO 6,5 m

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE



	A Sprężyna G02040 $\varnothing$ 40 mm	B Sprężyna G04060 $\varnothing$ 50 mm	C Sprężyna G06080 $\varnothing$ 55 mm							
<b>WYMIARY RAMIENIA (m)</b>	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Ramię zwykłe										
z listwą LED										
pierwsza sprężyna	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B
druga sprężyna	X	X	A	A	B	B	B	B	B	C
Ramię zwykłe z listwą LED										
i podporą ruchomą										
pierwsza sprężyna	A	A	A	B	A	B	B	B	B	C
druga sprężyna	X	A	A	X	B	B	B	C	C	C

Pełna tabelka konfiguracji zawierająca wszystkie możliwości dostępna jest w Instrukcji Instalacji szlabanu G6500 (docs.came.com).

## G6500: KOMPLETNA SERIA

### G6500 DLA PRZEJAZDÓW O SZEROKOŚCI DO 6,5 M

CENY NETTO/BRUTTO PLN

24 V D.C. - 300 W Samoblokujący silownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderm radiowym, wbudowany uchwyt mocowania ramienia. Minimalny czas otwarcia 4 s. Praca intensywna.	Listwa oświetlająca ramię z diodami LED w kolorze pomarańczowym. Cena za metr bieżący.	Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach: $\varnothing$ 100 mm x 6850 mm.	Sprężyny wyważające. Dla jednostki G6500 wymagane są dwie sprężyny.
<b>G6500</b> 4 460,00 / 5 485,80	<b>G028401</b> 30,00 / 36,90	<b>G0602</b> 725,00 / 891,75	<b>G02040</b> 155,00 / 190,65
		<b>G06850</b> 900,00 / 1107,00	<b>G04060</b> 200,00 / 246,00
			<b>G06080</b> 250,00 / 307,50
	Zestaw 20 ostrzegawczych nalepek na ramię.	Wzmocnienie do ramienia. Obowiązkowe dla ramion powyżej 3,6 m długości.	Sprężyna wyważająca $\varnothing$ 40 mm (żółta).
	<b>G02809</b> 70,00 / 86,10	<b>G06802</b> 60,00 / 73,80	<b>G02040</b> 155,00 / 190,65
			Sprężyna wyważająca $\varnothing$ 50 mm (zielona).
			<b>G04060</b> 200,00 / 246,00
			Sprężyna wyważająca $\varnothing$ 55 mm (czerwona).
			<b>G06080</b> 250,00 / 307,50

# SŁUPEK « ODBOJNICA «



## Słupek do paneli wejściowych.

Wykonane ze stali słupki są idealnym rozwiązaniem dla instalacji ze szlabanami i bollardami, w których wymagana jest komunikacja przed wjazdem/wyjazdem z terenu.  
Wymiary: 8 x 16 x 130 cm.

AKCESORIA PARKINGOWE

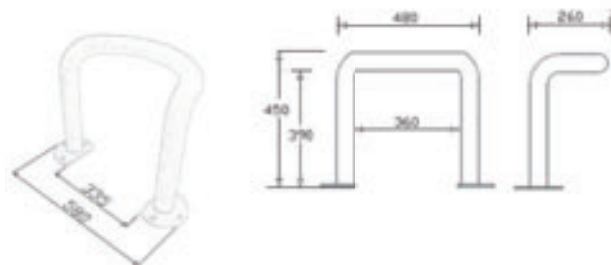


Słupek stalowy do paneli wejściowych.  
PL0271 680,00 / 836,40

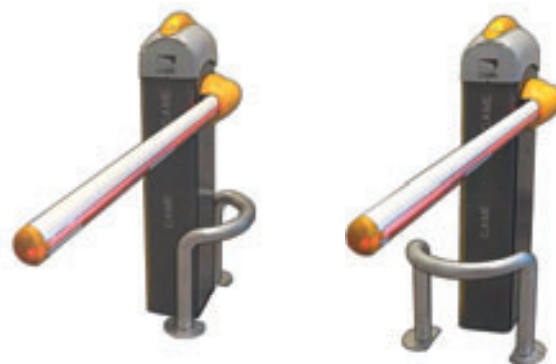
## Odbojnica ochronna do szlabanów.

Wykonana jest z rur stalowych Ø 60, ocynkowanych ogniowo.  
Mocowana jest do stabilnego podłoża (najlepiej wylewki betonowej) za pomocą odpowiednich kołków.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA



Ochronna odbojnica stalowa do szlabanów.  
PL0270 545,00 / 670,35

## ZALETY URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH pracujących przy napięciu 24 V

### ZAPOMNIJ O PRZERWACH W DOSTAWIE PRĄDU.

Elektronika sterująca automatycznie wykrywa przerwanie dopływu prądu i wykorzystując baterie uruchamia działanie w trybie awaryjnym.

### PRĘDKOŚĆ POD KONTROLĄ.

W zależności od wymagań elektronika sterująca reguluje prędkość ruchu.

+  
24  
-

### INTENSYWNE UŻYTKOWANIE.

Niskonapięciowy silownik zapewnia optymalne działanie szlabanu przy intensywnym użytkowaniu.

### FUNKCJA WYKRYWANIA PRZESZKÓD.

Specjalny obwód elektroniczny nieustannie kontroluje działanie automatyki i powoduje jej zatrzymanie lub zmianę kierunku ruchu w razie zetknięcia się z jakąkolwiek przeszkodą.



# GARD3 «

do 2,75 m

## Nowa seria szlabanów GARD3 do obsługi szybkich przejazdów.

Nowe szlabany GARD3, zaprojektowane z myślą o przejazdach o szerokości do 2,75 metra, pozwalają nadzorować intensywny ruch pojazdów dzięki licznym, innowacyjnym rozwiązaniom technicznym, które czynią je szczególnie solidnymi i wytrzymałymi a jednocześnie pozwalają na bardzo szybkie podnoszenie i opuszczanie ramienia.

**PODNIESIENIE RAMIENIA w 0,9 s**

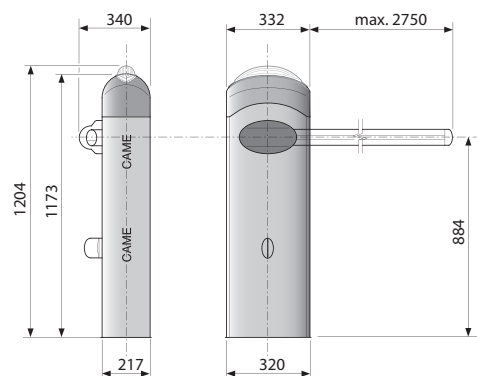


Całkowite podniesienie ramienia w 0,9 sekundy!



24 V Szlabany przeznaczone do intensywnego użytkowania.

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



DANE TECHNICZNE	
Typ	GARD3
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	15 A MAX.
Moc maksymalna silnika	300 W
Moment obrotowy	200 Nm
Czas otwarcia	0,9 s
Cykl pracy	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.

JEDNYM Z DOSTĘPNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UCHWYT UMOŻLIWIAJĄCY WYŁAMANIE RAMIENIA (G03000)



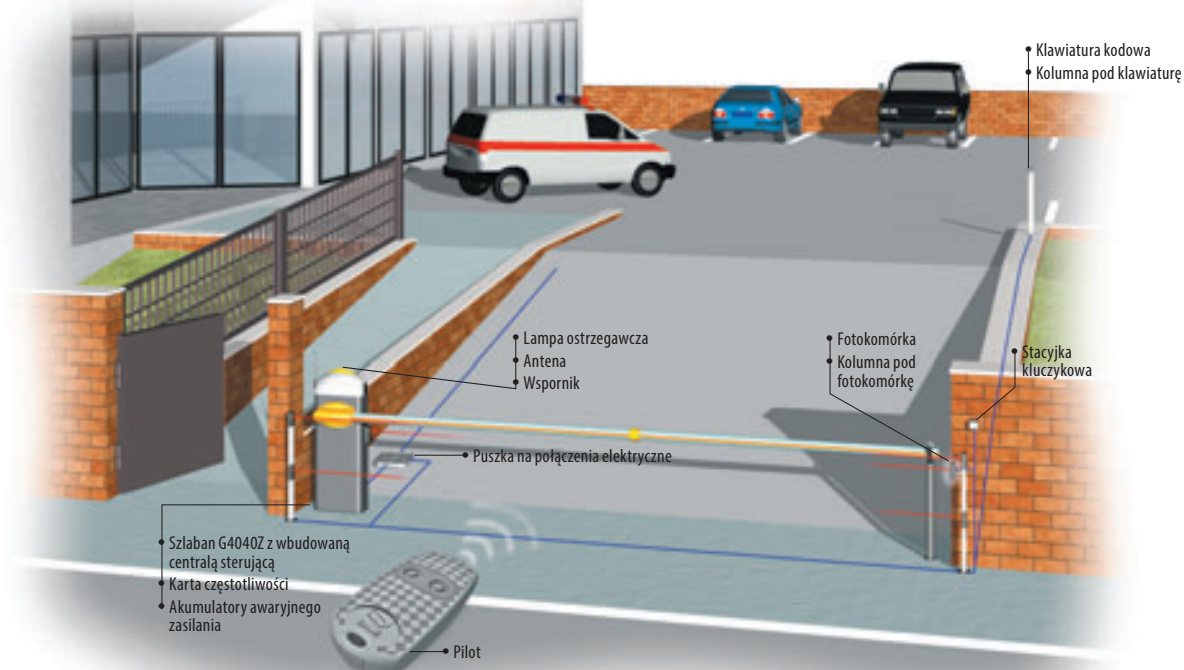
Uchwyt G03000 umożliwia przesunięcie się ramienia w płaszczyźnie poziomej w przypadku uderzenia.



Następnie ramię opada i opiera się czubkiem o ziemię.



Taki system chroni przed elastycznym ruchem powrotnym ramienia w przypadku kolizji.



### GARD3: KOMPLETNA SERIA

#### 24 V SZLABANY



24 V D.C. siłownik DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO z ocynkowanej i lakierowanej stali z przygotowaniem do instalacji akcesoriów. Posiada wbudowaną płytę sterującą. Nie posiada sprężyn wyważających ramię.

**G3000DX** 5 880,00 / 7 232,40



24 V D.C. siłownik DO MONTAŻU LEWOSTRONNEGO z ocynkowanej i lakierowanej stali z przygotowaniem do instalacji akcesoriów. Posiada wbudowaną płytę sterującą. Nie posiada sprężyn wyważających ramię.

**G3000SX** 5 880,00 / 7 232,40



24 V D.C. siłownik DO MONTAŻU PRAWOSTRONNEGO ze stali satynowanej AISI 304 z przygotowaniem do instalacji akcesoriów. Posiada wbudowaną płytę sterującą. Nie posiada sprężyn wyważających ramię.

**G3000IDX** 8 620,00 / 10 602,60



24 V D.C. siłownik DO MONTAŻU LEWOSTRONNEGO ze stali satynowanej AISI 304 z przygotowaniem do instalacji akcesoriów. Posiada wbudowaną płytę sterującą. Nie posiada sprężyn wyważających ramię.

**G3000ISX** 8 620,00 / 10 602,60



Obowiązkowe wzmocnienie do ramienia G03750.

**G03756** 50,00 / 61,50

Ramię o przekroju półwałnym, aluminiowe, lakierowane na biało L = 3 m, wyposażone w profil anti-uderzeniowy, listwę świetlną i przewód do podłączenia listwy oraz czerwone odblaskowe naklejki ostrzegawcze.

**G03001** 640,00 / 787,20



Sprężyna wyważająca Ø 50 mm. Obowiązkowa do G03001.

**G04060** 200,00 / 246,00



Ramię tubowe Ø 60 mm, aluminiowe, polakierowane na biało L = 3 m, wyposażone w czerwone odblaskowe naklejki ostrzegawcze.

**G03002** 300,00 / 369,00



Sprężyna wyważająca Ø 40 mm. Obowiązkowa do G03002.

**G02040** 155,00 / 190,65



Uchwyt mocujący do ramienia półwałnego Ø 60 mm z osłoną i zaślepką ramienia. Obowiązkowy do G03001.

**G03003** 255,00 / 313,65



Uchwyt mocujący do ramienia tubowego Ø 60 mm z osłoną i zaślepką ramienia. Obowiązkowy do G03002.

**G03004** 225,00 / 276,75



Mechanizm umożliwiający wyłamanie ramienia do G03002, uniemożliwia zastosowanie G02807.

**G03000** 1 110,00 / 1 365,30



Mechanizm umożliwiający wyłamanie ramienia BASIC do G03001, uniemożliwia zastosowanie G02807.

**G03006** 1 465,00 / 1 801,95



Mechanizm umożliwiający wyłamanie ramienia PLUS do G03001, uniemożliwia zastosowanie G02807.

**G03005** 2 080,00 / 2 558,40



Zintegrowana lampa ostrzegawcza w kształcie kopuły.

**G02801** 140,00 / 172,20



Wspornik do mocowania fotokomórek z serii Dir.

**G02802** 50,00 / 61,50



Stała podpora ramienia.

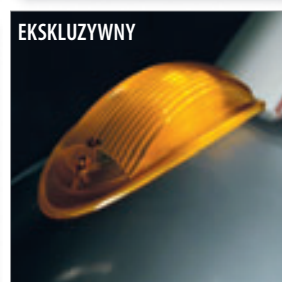
**G02807** 295,00 / 362,85



# GARD4 «

do 3,75 m

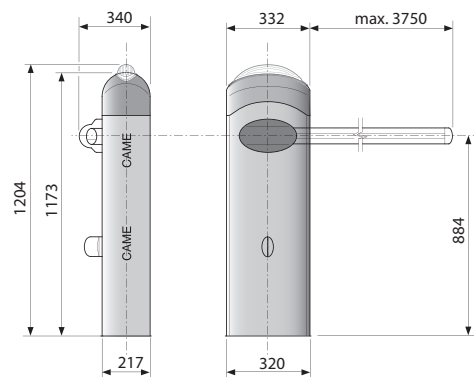
**Nowy GARD4 to oryginalna linia wzornicza, zintegrowane akcesoria oraz najnowszy siłownik elektromechaniczny.**  
**Zaokrąglone krawędzie** obudowy i akcesoriów doskonale sprawdzają się w miejscach gdzie narażone są na silne podmuchy wiatru. Najnowocześniejszy produkt na rynku!



**ZALETY**

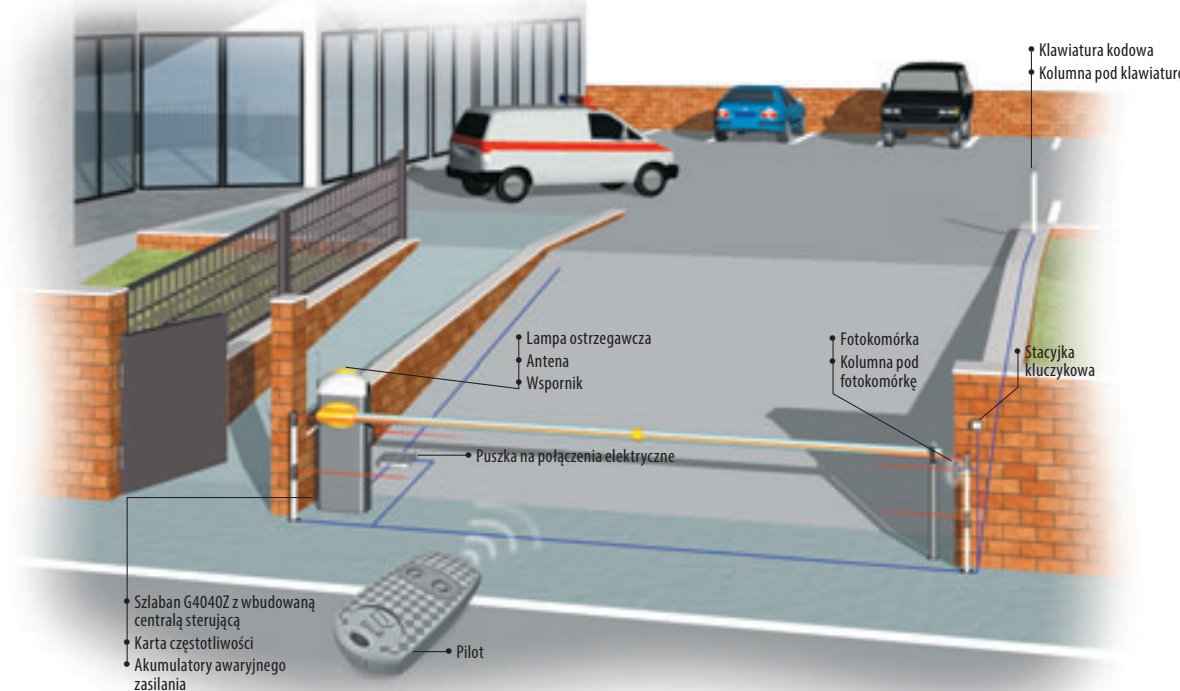
- **INTEGRACJA I MODUŁOWOŚĆ.** Fotokomórka i pozostałe akcesoria zintegrowane technicznie oraz optycznie ze szlabanem.
- **EKSKLUZYWNA LAMPA BŁYSKOWA.** Oparta na diodach LED z rozpraszaniem światła. Połączenie efekownego wyglądu z nowoczesną technologią oświetlenia.
- **CENTRALA STERUJĄCA.** Umieszczona w łatwo dostępnym miejscu.
- **BEZPIECZEŃSTWO:** mikrowyłącznik blokuje sterowanie szlabanem kiedy drzwiczki są otwarte.
- **TRZY RODZAJE SPRĘŻYN.** Sprężyny o różnych średnicach do idealnego wyważenia ramienia.
- **ELIPTYCZNE RAMIĘ.** W celu maksymalnej redukcji niekorzystnego działania wiatru.

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



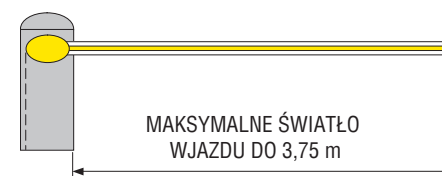
**DANE TECHNICZNE**

	G4041Z	G4040Z / G4040IZ
Typ	G4041Z	G4040Z / G4040IZ
Stopień zabezpieczenia	IP54	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Pobór prądu silnika	2,2 A	15 A
Moc maksymalna silnika	250 W	300 W
Przełożenie	1/202	1/202
Moment siły	220 Nm	600 Nm
Czas otwarcia	4 s	2÷6 s
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	-20°C min. +55°C max.



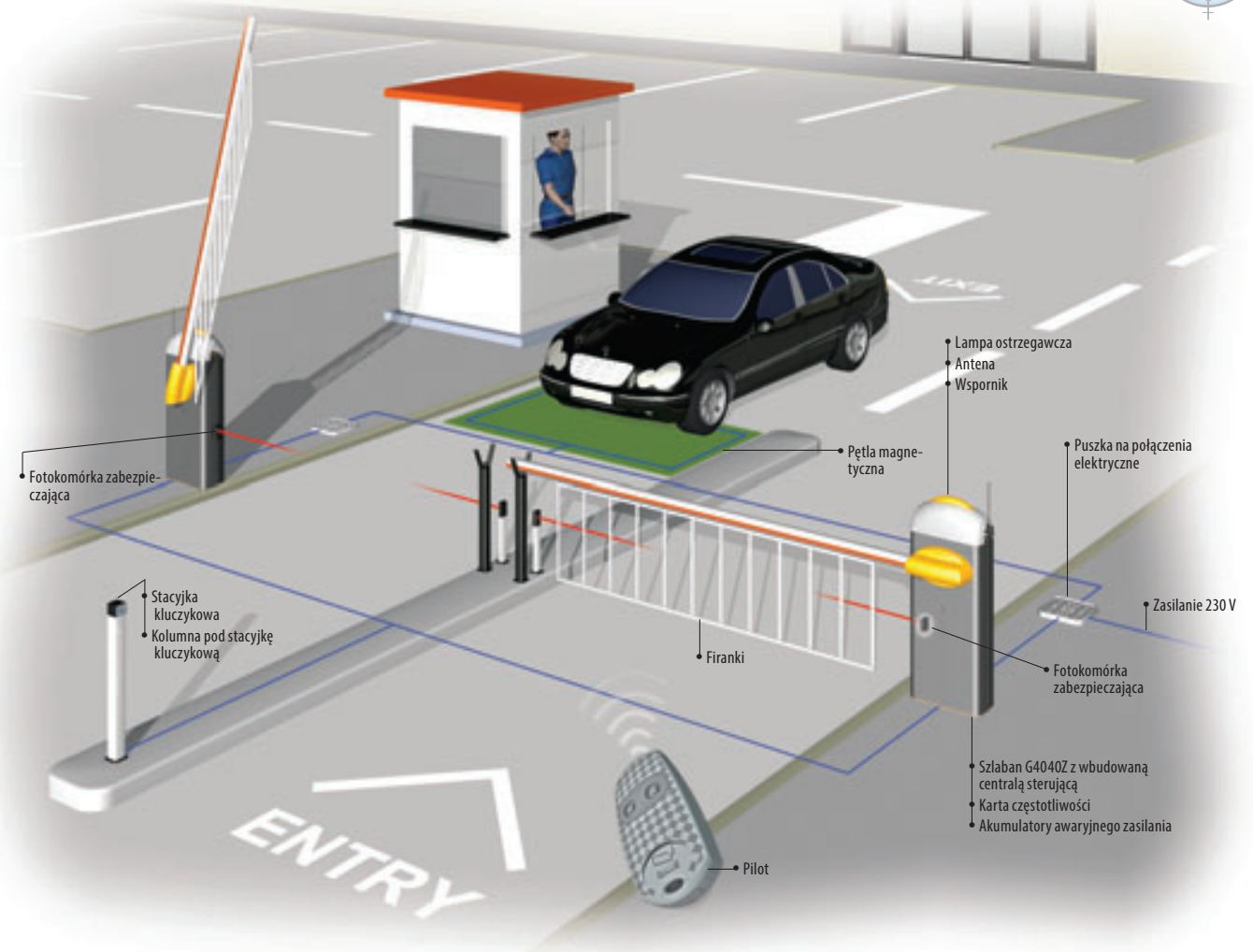
SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI - PRZEJAZD DO 3,75M			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G4040Z	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	4 400,00
G06080	Sprężyna wyważająca Ø 55 mm	1	250,00
G03750	Ramię aluminiowe	1	565,00
G03756	Wzmocnienie do ramienia G03750	1	50,00
G02801	Lampa ostrzegawcza	1	140,00
G02802	Wspornik pod fotokomórkę	1	50,00
G02809	Naklejki ostrzegawcze	1	70,00
G02807	Podpora stała	1	295,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EV	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			6 155,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			7 570,65

**\* PARAMETRY DOBORU ODPOWIEDNIH SPRĘŻYN WYWAŻAJĄCYCH RAMIĘ SZLABANU**



	A Sprężyna G02040 Ø 40 mm	B Sprężyna G04060 Ø 50 mm	C Sprężyna G06080 Ø 55 mm			
<b>WYMIARY RAMIENIA (m)</b>	1,5 ÷ 1,75	1,75 ÷ 2,25	2,25 ÷ 2,75	2,75 ÷ 3,25	3,25 ÷ 3,50	3,50 ÷ 3,75
Ramię z profilem antyuderzeniowym	A	A	A	B	B	C
Ramię z profilem antyuderzeniowym i listwą świetlną G028401	A	A	B	B	B	C
Ramię z podporą podwieszaną G0465	A	B	B	C	C	
Ramię z listwą świetlną G028401 i podporą podwieszaną G0465	A	B	B	C	C	
Ramię z profilem antyuderzeniowym i podporą ruchomą G02808	A	B	B	C		
Ramię z profilem antyuderzeniowym, listwą świetlną G028401 i podporą ruchomą G02808	A	B	B	C		

Przez ramię szlabanu rozumie się ramię wyposażone w przezroczystą osłonę rowka i zatyczkę.



SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 7,5 M			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G4040Z	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	2	8 800,00
G06080	Sprężyna wyważająca Ø 55 mm	2	500,00
G03750	Ramię aluminiowe	2	1 130,00
G03756	Wzmocnienie do ramienia G03750	2	100,00
G02801	Lampa ostrzegawcza	2	280,00
G02802	Wspornik pod fotokomórkę	2	100,00
G02809	Naklejki ostrzegawcze	2	140,00
G02807	Podpora stała	2	590,00
AF43S	Karta częstotliwości	2	160,00
TOP-432EE	Pilot	2	190,00
DIR10	Fotokomórka	2	320,00
SUMARYCZNA cena NETTO			12 310,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			15 141,30


Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



24 V SZLABANY

 <p>24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.</p> <p><b>G4040Z</b> 4 400,00 / 5 412,00</p>	 <p>24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa ze stali nierdzewnej. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym. Minimalny czas otwarcia 2 s. Praca intensywna.</p> <p><b>G4040IZ</b> 7 770,00 / 9 557,10</p>	 <p>Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz szlabanu.</p> <p><b>LB38</b> 150,00 / 184,50</p>	 <p>Akumulator 12 V 7 Ah.</p> <p><b>PL0033</b> 110,00 / 135,30</p>
 <p>Karta umożliwiająca zasilanie akumulatorami (dwa akumulatory) szlabanów z centralą ZL39.</p> <p><b>LB39</b> 160,00 / 196,80</p>		 <p>Podstawa do montażu akumulatorów wewnątrz obudowy.</p> <p><b>G03751</b> 130,00 / 159,90</p>	

24 V SZLABANY


















24 V D.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali. Posiada enkoder oraz wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderym radiowym. Minimalny czas otwarcia 2s. Praca intensywna.

**G4040E** 4 595,00 / 5 651,85

AKCESORIA

 <p>Mechanizm umożliwiający wylamywanie ramienia. Wersja PLUS.</p> <p><b>G04002</b> 2 180,00 / 2 681,40</p>	 <p>Sprężyna wyważająca Ø 40 mm.</p> <p><b>G02040</b> 155,00 / 190,65</p>
 <p>Mechanizm umożliwiający wylamywanie ramienia. Wersja BASIC.</p> <p><b>G04003</b> 1 535,00 / 1 888,05</p>	 <p>Sprężyna wyważająca Ø 50 mm.</p> <p><b>G04060</b> 200,00 / 246,00</p>
	 <p>Sprężyna wyważająca Ø 55 mm.</p> <p><b>G06080</b> 250,00 / 307,50</p>

AKCESORIA DODATKOWE

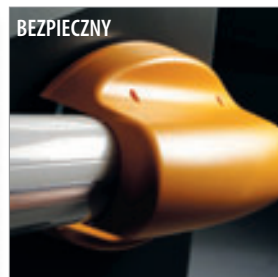
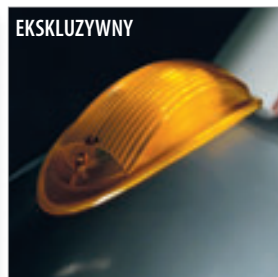
<p>Obowiązkowe wzmocnienie do ramienia G03750.</p> <p><b>G03756</b> 50,00 / 61,50</p>  <p>Ramię aluminiowe, eliptyczne lakierowane na biało o dł. 4 m. W komplecie zaślepki i profil wstrząsoodporny.</p> <p><b>G03750</b> 565,00 / 694,95</p>	 <p>Ramię aluminiowe, eliptyczne lakierowane na biało o dł. 4 m. W komplecie zaślepki.</p> <p><b>G03752</b> 390,00 / 479,70</p>	 <p>Uchwyt mocujący do ramienia G03752.</p> <p><b>G03753</b> 85,00 / 104,55</p>	 <p>Zestaw 20 ostrzegawczych nalepek na ramię.</p> <p><b>G02809</b> 70,00 / 86,10</p>
 <p>Lampa ostrzegawcza w kształcie kopuły.</p> <p><b>G02801</b> 140,00 / 172,20</p>	 <p>Wspornik do mocowania fotokomórek serii DIR na obudowie.</p> <p><b>G02802</b> 50,00 / 61,50</p>	 <p>Lewostronny przegub do ramienia G03750.</p> <p><b>G03755SX</b> 920,00 / 1 131,60</p>	 <p>Firanka mocowana do ramienia w odcinkach 2 m, cena za odcinek.</p> <p><b>G0465</b> 490,00 / 602,70</p>
 <p>Przewody zasilające do listwy oświetlającej ramię.</p> <p><b>G028402</b> 40,00 / 49,20</p>	 <p>Listwa oświetlająca ramię z diodami LED w kolorze pomarańczowym. Cena za metr bieżący.</p> <p><b>G028401</b> 30,00 / 36,90</p>	 <p>Stać podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.</p> <p><b>G02807</b> 295,00 / 362,85</p>	 <p>Ruchoma podpora ramienia wymagana dla ramion o długości powyżej 4 m.</p> <p><b>G02808</b> 295,00 / 362,85</p>
<p>Karta dodatkowa do sprzężenia dwóch szlabanów wyposażonych w enkoder.</p> <p><b>RSE</b> 75,00 / 92,25</p>	 <p>Układ zamykania po przecięciu linii fotokomórek.</p> <p><b>PL0066</b> 50,00 / 61,50</p>	 <p>Semafor dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.</p> <p><b>PSSRV1</b> 375,00 / 461,25</p>	
<p>Układ sterowania semaforem z regulacją czasową.</p> <p><b>PL0064</b> 60,00 / 73,80</p>	 <p>Semafor LED dwukolorowy z uchwytem montażowym Ø 124 mm.</p> <p><b>PSSRV2</b> 980,00 / 1 205,40</p>		

# GARD8 «

do 7,6 m

## Nowa koncepcja szlabanu automatycznego.

Nowy szlaban serii GARD spełnia wszystkie zalecenia nowych dyrektyw Unii Europejskiej zapisanych w Dyrektywie Maszynowej. Posiada modułową konstrukcję upraszczającą montaż oraz obsługę. Szlaban dostępny jest w wersji 230 V A.C. oraz 24 V D.C. do intensywnej pracy.



### ZALETY

- **MODUŁOWOŚĆ:** akcesoria sterujące i zabezpieczające są zintegrowane z obudową.
- **LAMPY OSTRZEGAWCZE** wykorzystujące rozproszone światło LED.
- **CENTRALA STERUJĄCA** umieszczona w łatwo dostępnym miejscu skraca czas instalacji.
- **SAMOKODOWANIE** pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- **OKRĄGŁE RAMIĘ** zmniejszające opory powietrza.
- **ENKODER** do elektronicznej kontroli ruchu ramienia.
- **SPRĘŻYNA O RÓŻNEJ GRUBOŚCI** do precyzyjnego wyważenia ramienia.

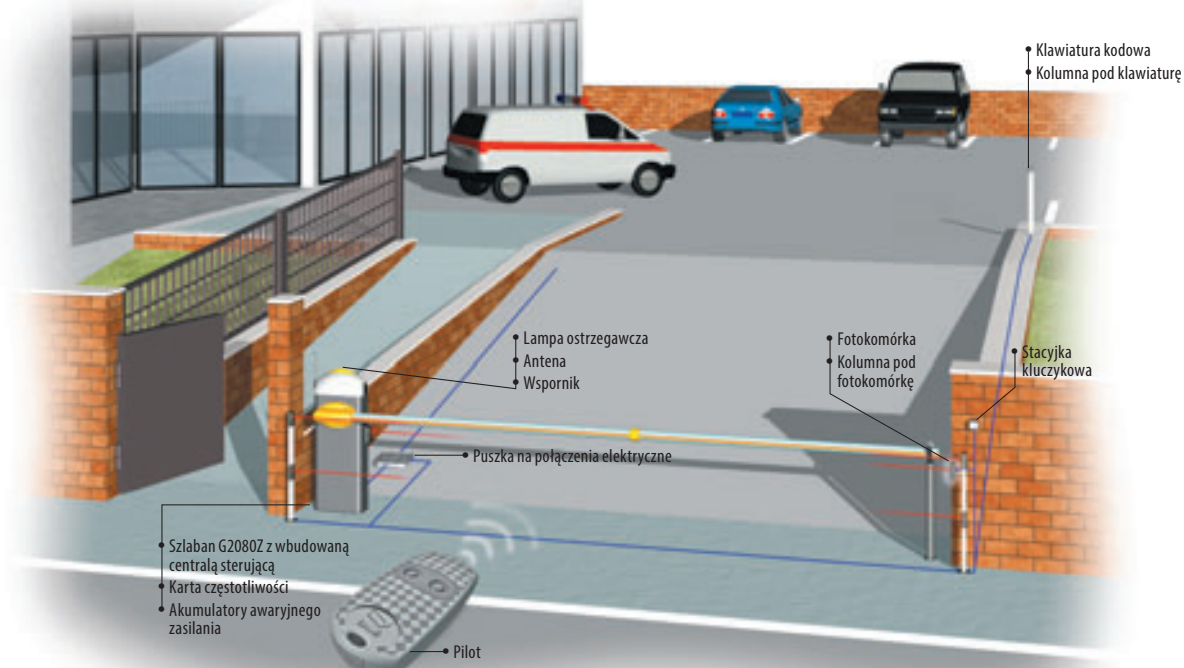
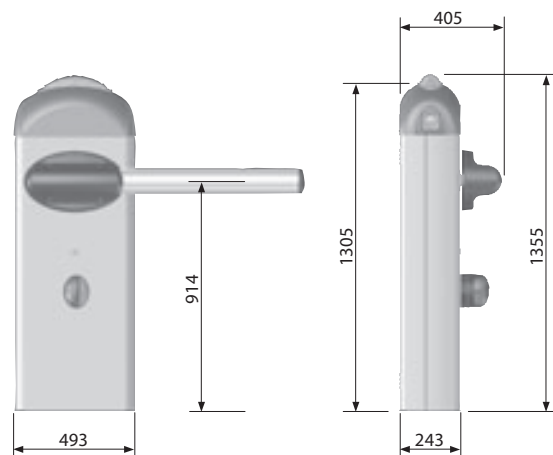
### OGRANICZENIA STOSOWANIA

Ramię bez akcesoriów	Ramię z podporą podwieszaną	Ramię z listwą oświetlającą	Ramię z listwą oświetlającą i podporą podwieszaną	Ramię z firankami	Ramię z firankami i listwą oświetlającą
7,6 m max.	7 m max.	7,6 m max.	7 m max.	7 m max.	7 m max.

### DANE TECHNICZNE

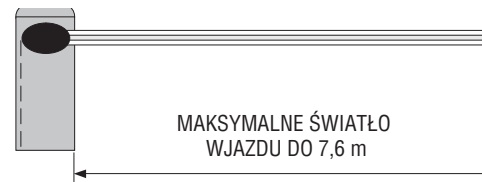
Typ	G2081Z	G2080Z / G2080IZ
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50-60 Hz	
Zasilanie silnika	230 V 50-60 Hz	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	330 W	300 W
Pobór prądu silnika	2,8 A	15 A
Przełożenie	1/202	1/202
Moment siły	250 Nm	600 Nm
Czas otwarcia	8 s	4÷8 s
Cykl pracy	30%	praca intensywna
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	

### WYMIARY ZEWNĘTRZNE



SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI - PRZEJAZD DO 7,6M			
Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G2080Z	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	4 800,00
G06080	Sprężyna wyważająca Ø 55 mm	2	500,00
G04000	Ramię aluminiowe 4 m	2	1 180,00
G06803	Łącznik ramion	1	175,00
G02801	Lampa ostrzegawcza	1	140,00
G02802	Wspornik pod fotokomórkę	1	50,00
G02809	Naklejki ostrzegawcze	1	70,00
G02807	Podpora stała	1	295,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
<b>SUMARYCZNA cena NETTO</b>			<b>7 545,00</b>
<b>SUMARYCZNA cena BRUTTO</b>			<b>9 280,35</b>

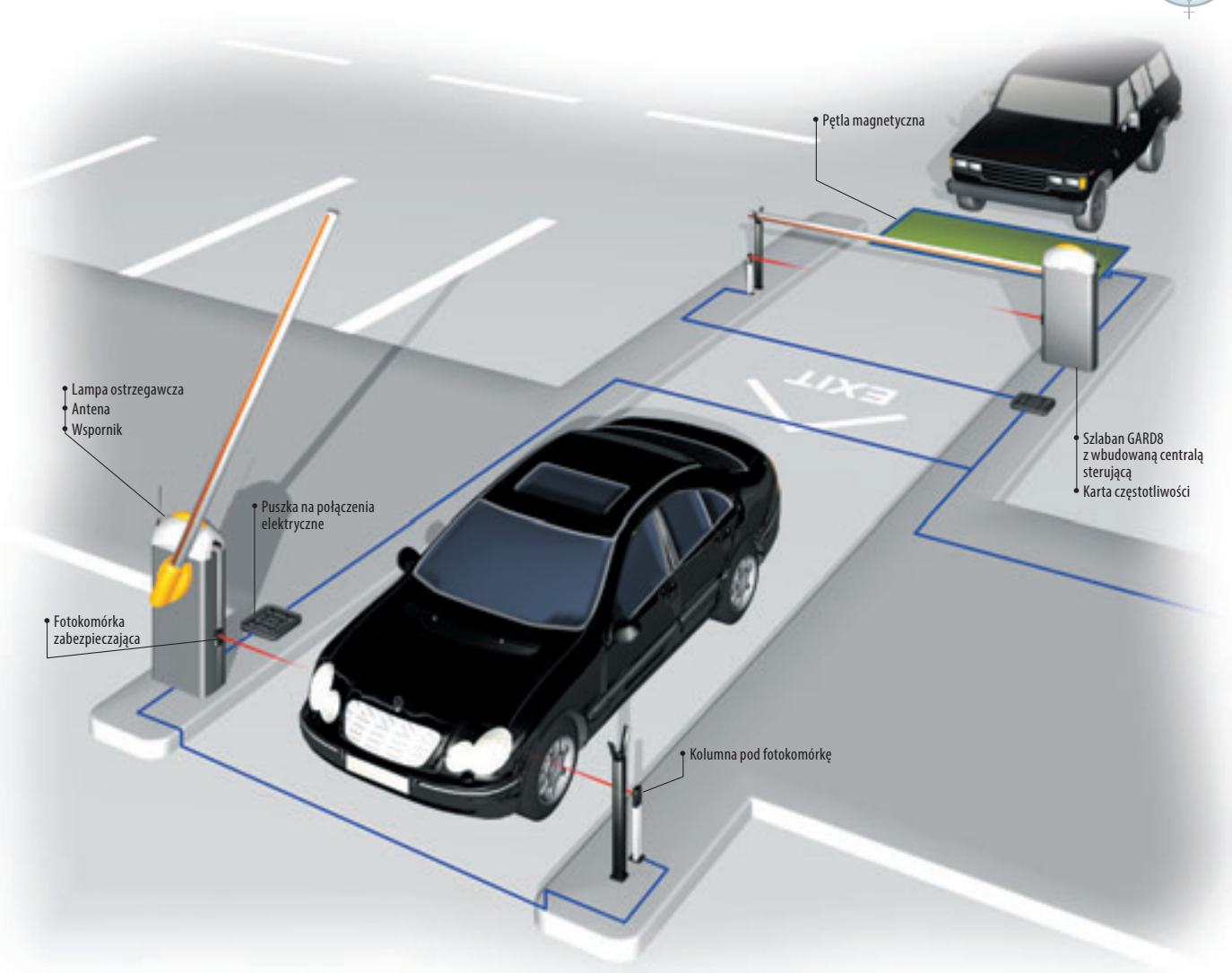
### \* PARAMETRY DOBORU ODPOWIEDNIH SPRĘŻYN WYWAŻAJĄCYCH RAMIĘ SZLABANU



Termin „ramię” odnosi się do całkowitej długości ramienia wliczając uchwyt i zaślepkę na końcu ramienia. Wzmocnienie jest niezbędne przy długości ramienia powyżej 3,6 m.

WYMIARY RAMIENIA (m)	A Sprężyna G02040 Ø 40 mm			B Sprężyna G04060 Ø 50 mm			C Sprężyna G06080 Ø 55 mm				
	2 ÷ 2,5	2,5 ÷ 3	3 ÷ 3,5	3,5 ÷ 4	4 ÷ 4,5	4,5 ÷ 5	5 ÷ 5,5	5,5 ÷ 6	6 ÷ 6,5	6,5 ÷ 7	7 ÷ 7,6
Ramię	A	A	A	A A	B	A B	A B	B B	B B	B C	C C
Ramię z podporą ruchomą G02808	A	A	A A	A A	A B	A B	B B	B B	B C	C C	C C
Ramię z listwą świetlną G28401	A	A	A A	A A	A B	A B	B B	B B	B C	B C	C C
Ramię z podporą ruchomą G02808 i listwą świetlną G028401	A	A A	A A	B	A B	B B	B B	B C	C C	C C	C C
Ramię z podporą podwieszaną G0465	A	A	A A	B	A B	B B	B B	B C	B C	C C	C C
Ramię z podporą podwieszaną G0465 i listwą świetlną G028401	A	A A	A A	A B	A B	B B	B B	B C	C C	C C	C C

Przez ramię szlabanu rozumie się ramię wyposażone w przezroczystą osłonę rowka i zatyczkę.



SYSTEM PODSTAWOWY – PRZEJAZD DO 5,6 M

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
G2080Z	24 V szlaban z wbudowaną centralą sterującą	1	4 800,00
G04060	Sprężyna wyważająca Ø 50 mm	2	400,00
G06000	Ramię aluminiowe 6 m	1	900,00
G06802	Wzmocnienie ramienia	1	60,00
G02801	Lampa ostrzegawcza	1	140,00
G02802	Wspornik pod fotokomórkę	1	50,00
G02809	Naklejki ostrzegawcze	1	70,00
G02807	Podpora stała	1	295,00
AF43S	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
DIR10	Fotokomórka	1	160,00
SUMARYCZNA cena NETTO			7 050,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			8 671,50

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

24 V SZLABANY

24 V A.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali z wbudowanym transformatorem. Posiada wbudowaną płytę sterującą, nie posiada sprężyn wyważających ramię. Minimalny czas otwarcia 4,8 s. Praca intensywna.

**G2080Z** 4 800,00 / 5 904,00

24 V A.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa ze stali nierdzewnej z wbudowanym transformatorem. Posiada wbudowaną płytę sterującą, nie posiada sprężyn wyważających ramię. Minimalny czas otwarcia 4,8 s. Praca intensywna.

**G2080IZ** 8 545,00 / 10 510,35

Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz szlabanu.

**LB38** 150,00 / 184,50

Karta umożliwiająca zasilanie akumulatorami (dwa akumulatory) szlabanów z centralą ZL39.

**LB39** 160,00 / 196,80

Akumulator 12 V 7 Ah.

**PL0033** 110,00 / 135,30

Podstawa do montażu akumulatorów wewnątrz obudowy.

**G02805** 90,00 / 110,70

24 V D.C. - 330 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Obudowa z ocynkowanej i lakierowanej stali. Posiada enkoder oraz wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderem radiowym. Minimalny czas otwarcia 4,8 s. Praca intensywna.

**G2080E** 5 160,00 / 6 346,80

Sprężyna wyważająca Ø 40 mm.

**G02040** 155,00 / 190,65

Sprężyna wyważająca Ø 50 mm.

**G04060** 200,00 / 246,00

Sprężyna wyważająca Ø 55 mm.

**G06080** 250,00 / 307,50

AKCESORIA

Wzmocnienie do ramienia. Obowiązkowe dla ramion powyżej 3,6 m długości.

**G06802** 60,00 / 73,80

Łącznik i wstawka do ramion powyżej 3,6 m przejazdu.

**G06803** 175,00 / 215,25

Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 100 x 2000 mm.

**G02000** 295,00 / 362,85

Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 100 x 4000 mm.

**G04000** 590,00 / 725,70

Ramię aluminiowe tubowe o wymiarach Ø 100 x 6000 mm.

**G06000** 900,00 / 1 107,00

Mechanizm umożliwiający wyłamywanie ramienia.

**G028011** 2 720,00 / 3 345,60

Zestaw 20 ostrzegawczych nalepek na ramię.

**G02809** 70,00 / 86,10

Przewody zasilające do listwy oświetlającej ramię.

**G028402** 40,00 / 49,20

Listwa oświetlająca ramię z diodami LED w kolorze pomarańczowym. Cena za metr bieżący.

**G028401** 30,00 / 36,90

Lampa ostrzegawcza w kształcie kopuły.

**G02801** 140,00 / 172,20

Wspornik do mocowania fotokomórek serii DIR na obudowie.

**G02802** 50,00 / 61,50

Karta dodatkowa do sprzężenia dwóch szlabanów wyposażonych w enkoder.

**RSE** 75,00 / 92,25

Firanka mocowana do ramienia w odcinkach 2 m, cena za odcinek.

**G0465** 490,00 / 602,70

Stać podpora ramienia wymagana dla ramion o dł. powyżej 4 m.

**G02807** 295,00 / 362,85

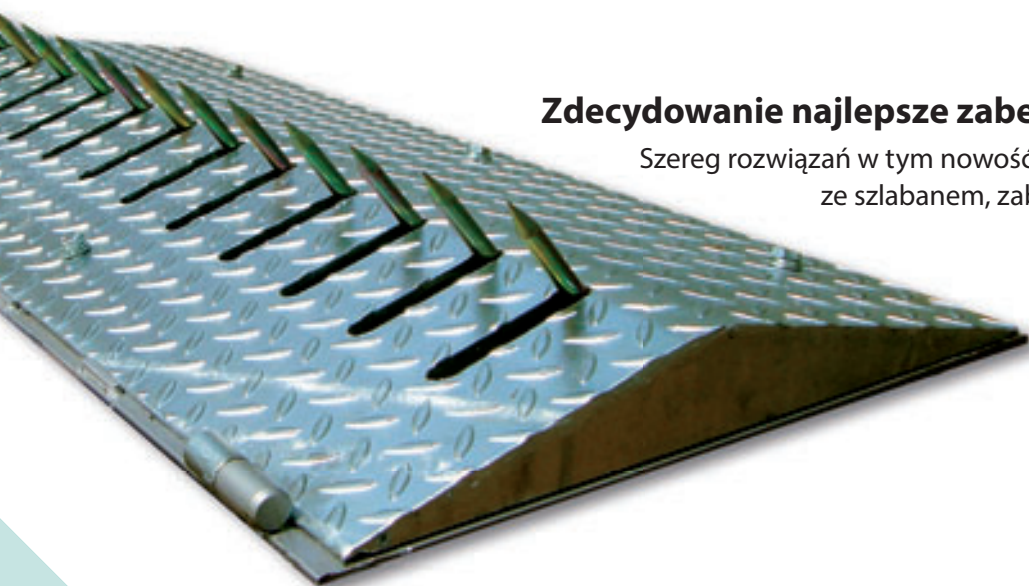
Ruchoma podpora ramienia wymagana dla ramion o dł. powyżej 4 m.

**G02808** 295,00 / 362,85

# KOLCZATKI

## Zdecydowanie najlepsze zabezpieczenie Twojego wjazdu.

Szereg rozwiązań w tym nowość – kolczatka dwustronna w połączeniu ze szlabanem, zablokuje możliwość wjazdu lub wyjazdu niepożądanych gości.



Mechaniczne połączenie kolczatki ze szlabanem.



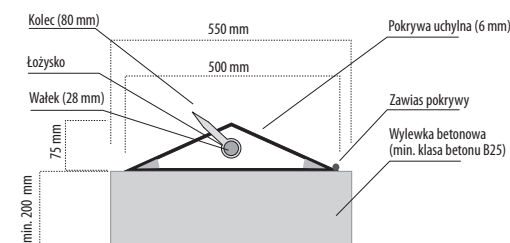
Gotowe rozwiązanie kolczatki na przejściu granicznym.

Kolczatka jest konstrukcją spawaną i galwanizowaną, wykonaną z profili oraz blachy stalowej o grubości 6 mm. W jej wnętrzu znajduje się ułożyskowany wałek o średnicy 28 mm, z zamontowanymi co 100 mm kolcami wykonanymi ze stali galwanizowanej, o długości 80 mm i przekroju 14 mm. Niezawodność ruchu kolców zapewniają łożyska kulkowe. Wierzchnią pokrywą kolczatki osadzono na zawiasach i wykonano z blachy ryflowanej, zmniejszającej poślizg kół pojazdu. Ze względu na duże siły

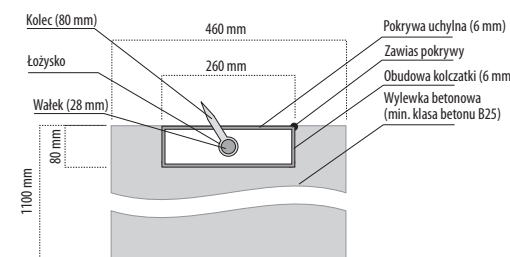
działające na kolczatkę w czasie przejazdu, powinna zostać zamontowana do mocnego i trwałego podłoża. Dlatego zaleca się wykonanie wylewk fundamentowych z betonu klasy min B25 o szerokości 460 mm i głębokości 1100 mm. Kolczatki montowane są do podłoża przy pomocy stalowych kołków rozporowych. W przypadku kolczatek wpuszczanych w podłoże zaleca się wykonanie drenażu, który zapewni odprowadzenie nadmiaru wody z jej wnętrza.

### SPECYFIKACJA INSTALACJI

#### KOLCZATKA NAZIEMNA



#### KOLCZATKA PODZIEMNA



KOLCZATKI			
Kod	Opis	Cena NETTO	Cena BRUTTO
PL0259	Kolczatka podziemna, sprzężona, ocynkowana	1 635,00	2 011,05
PL0260	Kolczatka sprzężona, malowana, ciężarowa	1 420,00	1 746,60
PL0261	Kolczatka sprzężona, malowana, osobowa	1 405,00	1 728,15
PL0262	Kolczatka sprzężona, ocynkowana, ciężarowa	1 500,00	1 845,00
PL0263	Kolczatka sprzężona, ciężarowa, dwustronna	1 980,00	2 435,40
PL0264	Kolczatka sprzężona ocynkowana dwustronna do 12 t	2 190,00	2 693,70
PL0265	Kolczatka sprzężona ocynkowana jednostronna do 12 t	1 785,00	2 195,55
PL0267	Kolczatka podziemna, sprzężona, ocynkowana dwustronna do 12 t	2 345,00	2 884,35
PL0268	Kolczatka podziemna, sprzężona, ocynkowana jednostronna do 12 t	1 900,00	2 337,00

### UWAGI

Długość kolczatki może wynosić od 2000 mm do 5500 mm z gradacją co 100 mm (ze względów montażowych dł. kolczatki sprzężonej ze szlabanem powinna być o 200 mm krótsza niż szerokość przejazdu).  
Termin realizacji do potwierdzenia w biurze CAME POLAND.  
Odbiór własny z magazynu CAME POLAND w Warszawie.

Kod	Opis	Cena NETTO	Cena BRUTTO
PL0255	Cięgno sprzęgające kolczatkę ze szlabanem	385,00	473,55

# RĘCZNA ZAPORA MIEJSCA PARKINGOWEGO

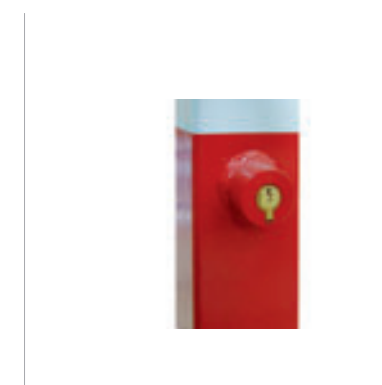
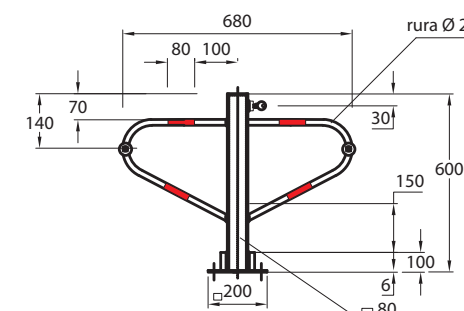
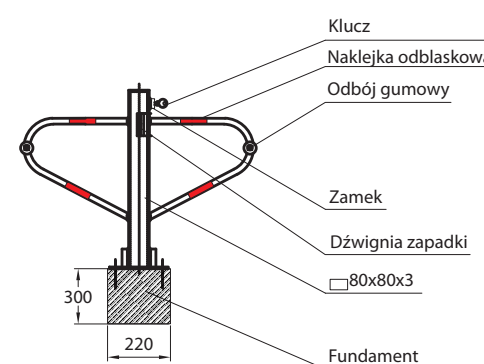


## Jeśli zapora sterowana pilotem nie leży w zasięgu Twoich możliwości, masz alternatywę.

Blokada miejsca parkingowego w prostym systemie za niską cenę. Personalny kluczyk i szybki zatrzaskowy zamek w solidnej konstrukcji również dadzą gwarancję wolnego miejsca.

Ręczna zapora miejsca parkingowego, wykonana z rury stalowej, malowana proszkowo na kolor czerwony farbą odblaskową, dodatkowo oznakowana nalepkami odblaskowymi żółtymi lub białymi.

Zaleca się wykonanie fundamentu wg. rysunku, oraz montaż kołkami rozporowymi o śr. min. 10 mm. Zapora jest zamykana na wkładkę zatrzaskową z kluczem patentowym.



### Nazwa produktu

### Cena NETTO/BRUTTO

#### Ręczna zapora miejsca parkingowego

PL0274	Mała (szerokość 680 mm).	425,00 / 522,75
--------	--------------------------	-----------------



strony 124-127



strony 128-133



strony 134-135



strony 136-143

## UNIPARK



### Automatyczne zapory do indywidualnych miejsc parkingowych.

Rezerwacja pojedynczego miejsca parkingowego jest możliwa dzięki siłownikowi UNIPARK. Całkowicie automatyczna, sterowana pilotem zapora szybko odblokowuje i zablokuje pojedyncze miejsce parkingowe. UNIPARK zaprojektowano do szybkiego montażu na płaskiej powierzchni. Stosowany jest w budynkach prywatnych, publicznych oraz obiektach przemysłowych.



Oprócz standardowej wersji zapory ARK1, dostępna jest wersja z szerokim ramieniem ARK2 do zwiększenia rezerwowanej powierzchni.



Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.

#### FUNKCJE GŁÓWNE

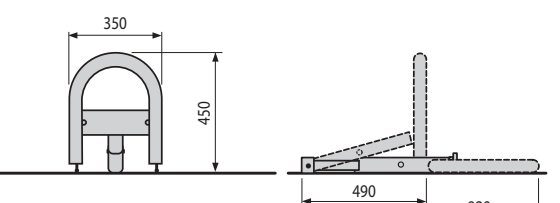
- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD.
- ZATRZYMANIE RUCHU po wykryciu przeszkody zapewnia większe bezpieczeństwo.
- PODŁĄCZENIE do 4 zapór w jednej centrali sterującej po zastosowaniu odpowiedniej ilości kart LM22.

#### DANE TECHNICZNE

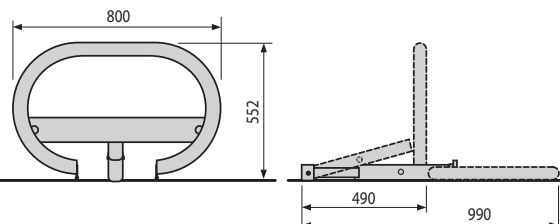
Typ	UNIP + ARK1/ARK2
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	20 W
Pobór prądu silnika	1,7 A max.
Cykl pracy	50%
Czas otwarcia	10 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.
Kolor	RAL 1024

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

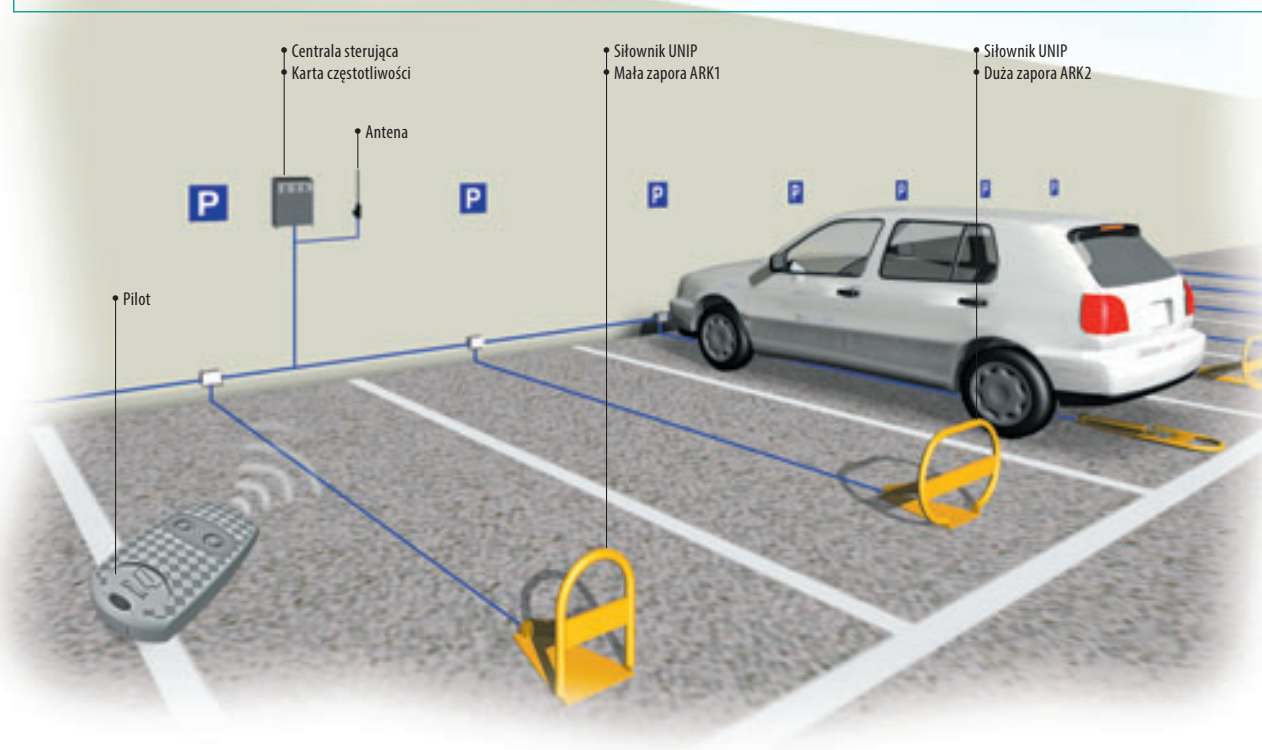
##### UNIP + ARK1



##### UNIP + ARK2



#### PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW



#### SYSTEM PODSTAWOWY NA 1 AUTO

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
UNIP	24 V siłownik	1	625,00
ARK1	Mała zapora	1	350,00
ZL22	Centrala sterująca	1	400,00
PL0011	Karta częstotliwości	1	100,00
PL0017	Pilot	1	60,00
SUMARYCZNA cena NETTO			1 535,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			1 888,05

#### SYSTEM W PEŁNEJ OPCJI NA 4 AUTA

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
UNIP	24 V siłownik	4	2 500,00
ARK1	Mała zapora	4	1 400,00
ZL22	Centrala sterująca	1	400,00
LM22	Karta	3	330,00
PL0013	Radio 4-kanalowe	1	175,00
PL0017	Pilot	4	240,00
SUMARYCZNA cena NETTO			5 045,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			6 205,35

Zalecane konfiguracje są jedynie przykładami możliwych rozwiązań. By spełnić wymagania użytkowe i bezpieczeństwa konkretnej instalacji, zalecamy zapoznanie się z całością oferty CAME.

#### UNIPARK: KOMPLETNA SERIA

#### CENY NETTO/BRUTTO PLN

24 V A.C. - 20 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny do indywidualnych miejsc parkingowych. Czas otwarcia 10 s. Sama podstawa.

**UNIP** 625,00 / 768,75

Mała zapora o szerokości 350 mm.

**ARK1** 350,00 / 430,50

Duża zapora o szerokości 800 mm.

**ARK2** 650,00 / 799,50

#### AKCESORIA

Centrala sterująca obsługująca w standardzie jeden Unipark z możliwością rozbudowy do czterech poprzez instalację trzech kart LM22. Posiada wbudowany jednokanałowy dekodery radiowy oraz czujnik amperometrycznego wykrywania przeszkód. Obudowa z ABS.

**ZL22** 400,00 / 492,00

Karta sterująca jednym siłownikiem Unipark montowana w centrali ZL22.

**LM22** 110,00 / 135,30

Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 1,2 Ah x 2), montaż wewnątrz centrali.

**LB22** 110,00 / 135,30

Akumulator 12 V 1,2 Ah.

**PL0032** 80,00 / 98,40





**Unikalny, opatentowany** produkt CAME do zabezpieczania prywatnych miejsc parkingowych. CAT to zaawansowany technologicznie produkt zaprojektowany tak, by wizualnie pasował nawet do najbardziej architektonicznie wymagających obiektów. Dostępny jest również w wersji z silnikiem 24 V DC.



Ogromna swoboda w instalacji pozwala na zabezpieczenie przejazdu o szerokości do 16 m długości przy pomocy siłownika, przeciwwagi i łańcucha o odpowiedniej długości.



W wersji 24 V, czujnik amperometryczny wykrywa napotkaną przeszkodę i zatrzymuje ruch łańcucha. Mechanizm ten zapewnia bardzo bezpieczne użytkowanie w każdym miejscu instalacji.



Płyta sterująca zasila silnik oraz wszystkie akcesoria niskim napięciem (24 V) - czyniąc system bardziej bezpiecznym.

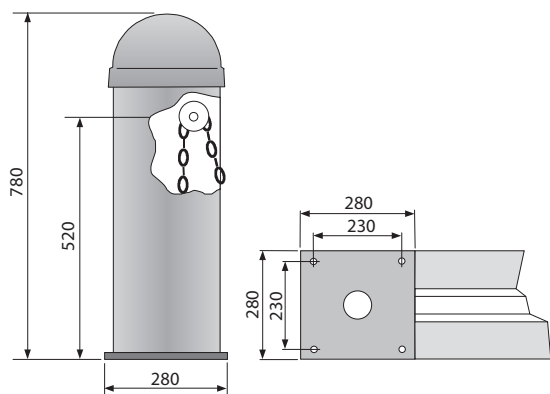
**FUNKCJE GŁÓWNE**

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- AUTOMATYCZNE ZAMYKANIE: czas regulowany trymerem.
- AMPEROMETRYCZNE WYKRYWANIE PRZESZKÓD w wersji 24 V.
- TOTMAN: ruch łańcucha wyłącznie, gdy wciśnięty jest przycisk.
- REGULACJA PRĘDKOŚCI RAMIENIA w wersji 24 V.

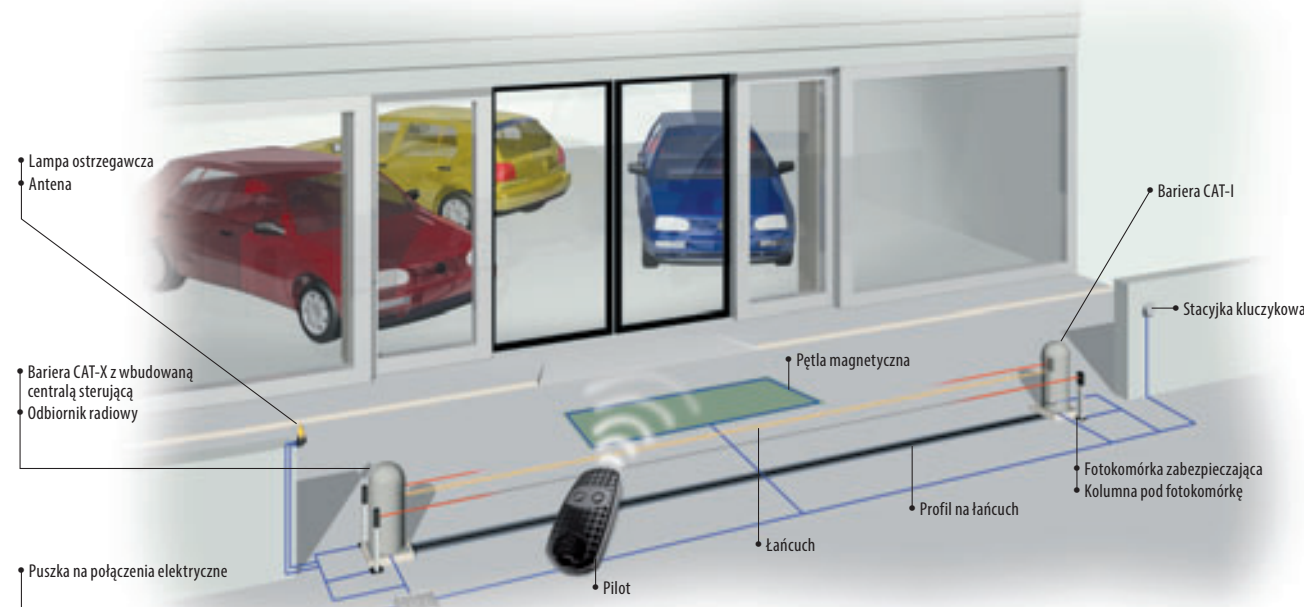
**DANE TECHNICZNE**

Typ	CAT-X	CAT-X24
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	300 W	240 W
Pobór prądu silnika	2,7 A	20 A max.
Siła udźwigu	50 kg	
Cykl pracy	30%	50%
Czas otwarcia	11 s	regulowany 9-14 s
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	
Kolor	RAL 7035	

**WYMIARY ZEWNĘTRZNE**



**PRZYKŁADOWA INSTALACJA DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW**



**SYSTEM PODSTAWOWY - PRZEJAZD DO 16 M**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
CAT-X	230 V siłownik z płytą sterującą	1	3 400,00
CAT-I	Przeciwwaga do siłownika	1	1 745,00
CAT-15	5 mm łańcuch	1	290,00
CAR-2	Profil naziemny	4	1 760,00
RE432	Radio uniwersalne	1	180,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
SUMARYCZNA cena NETTO			7 470,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			9 188,10

**SYSTEM DO PRACY INTENSYWNEJ - PRZEJAZD DO 16 M**

Kod	Opis	Ilość	Cena NETTO
CAT-X24	24 V siłownik z płytą sterującą	1	4 510,00
CAT-I	Przeciwwaga do siłownika	1	1 800,00
CAT-15	5 mm łańcuch	1	290,00
CAR-2	Profil naziemny	8	3 520,00
AF435	Karta częstotliwości	1	80,00
TOP-432EE	Pilot	1	95,00
KLED24	Lampa ostrzegawcza	1	110,00
SUMARYCZNA cena NETTO			10 350,00
SUMARYCZNA cena BRUTTO			12 730,50

Instalacja fotokomórek lub listew bezpieczeństwa jest konieczna, jeżeli analiza ryzyka na to wskazuje. Opatentowane akcesoria zabezpieczające CAME: patrz strony 134 do 143.

**CAT: KOMPLETNA SERIA**

24 V A.C. - 240 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną centralę sterującą z jednokanałowym dekoderem radiowym i regulacją momentu obrotowego. Regulowany czas otwarcia 9-14 s. Praca intensywna.

**CAT-X24** 4 510,00 / 5 547,30

230 V A.C. - 300 W Samoblokujący siłownik elektromechaniczny. Posiada wbudowaną centralę sterującą. Czas otwarcia 11 s.

**CAT-X** 3 400,00 / 4 182,00

Kolumna stanowiąca przeciwwagę dla siłownika. Posiada mocowanie łańcucha.

**CAT-I** 1 745,00 / 2 146,35

**AKCESORIA**

5 mm łańcuch w odcinku o dł. 15,5 m. Lakierowany w kolorze RAL 2004. Stosowany do przejazdów do 16 m.

**CAT-15** 290,00 / 356,70

Karta umożliwiająca zasilanie systemu akumulatorami (12 V 7 Ah x 3), montaż wewnątrz bariery.

**LB38** 150,00 / 184,50

Akumulator 12 V 7 Ah.

**PL0033** 110,00 / 135,30

Profil naziemny chroniący łańcuch przed uszkodzeniami. Dostarczany w odcinkach o dł. 2 m. Cena za szt.

**CAR-2** 440,00 / 541,20

Profil podziemny chroniący łańcuch przed uszkodzeniami. Dostarczany w odcinkach o dł. 2 m. Cena za szt.

**CAR-4** 375,00 / 461,25



## SELEKTORY «



## Nowe selektory CAME.

Dostępne w wersji ze stacyjką, klawiaturą, transponderem czy łącznością Bluetooth, wyposażone są w niebieskie podświetlenie i obudowę w kolorze szarym RAL7024. Dostępne są zarówno w montażu natynkowym jak i podtynkowym oraz są w pełni kompatybilne z obecną gamą produktów.



## STACYJKI

Stacyjki dostępne są z cylindrem standardowym lub DIN (dla sterowania 230V).



## KLAWIATURY

Klawiatury mają 12 klawiszy, co zapewnia większe bezpieczeństwo. Wyposażone są w przełączniki dip co pozwala na różne konfiguracje oraz dwukanałową kartę sterującą z kartą pamięci dla wgrzywania i zgrzywania kodów



## TRANSPONDERY

Transpondery, czyli selektory z czytnikiem zbliżeniowym, korzystają z protokołu Manchester i działają z kartami, brelokami, czy zawieszkami.



## SELEKTORY BLUETOOTH

Selektory Bluetooth to nowe rozwiązanie, które w połączeniu z nową aplikacją CAME Automation BT mogą być używane do otwierania, zamykania i zarządzania napędami CAME poprzez Bluetooth w smartfonie. Selektorem Bluetooth można zarządzać jako pojedynczym urządzeniem poprzez aplikację CAME. Gdy smartfon znajdzie się w zasięgu selektora, możliwe jest otrzymywanie powiadomienia o zbliżeniu i wybór czy chcemy obsługiwać selektor czy też nie, albo uruchomienie urządzenia automatycznie (funkcja „keyless”). Obraz w tle i ustawienia dotyczące czułości, czasu otwierania czy zarządzanie użytkownikami mogą być personalizowane dzięki intuicyjnej konfiguracji.

SELEKTORY STACYJKOWE  
Z WKŁADKĄ DIN

SEL1DFG – stacyjka do montażu natynkowego z niebieskim podświetleniem i wkładką DIN. Kolor szary RAL7024.

806SL-0050 130,00 / 159,90



SEL2DFG – stacyjka do montażu podtynkowego z niebieskim podświetleniem i wkładką DIN. Kolor szary RAL7024.

806SL-0060 120,00 / 147,60



SEL1FAG – stacyjka do montażu natynkowego z wkładką DIN dla sterowania 230 V. Kolor szary RAL7024.

806SL-0090 130,00 / 159,90



SEL2FAG – stacyjka do montażu podtynkowego z wkładką DIN dla sterowania 230 V. Kolor szary RAL7024.

806SL-0100 120,00 / 147,60

SELEKTORY STACYJKOWE  
Z ZAMKIEM CYLINDRYCZNYM

SEL1DFG – stacyjka do montażu natynkowego z niebieskim podświetleniem i zamkiem cylindrycznym. Kolor szary RAL7024.

806SL-0010 105,00 / 129,15



SEL2DFG – stacyjka do montażu podtynkowego z niebieskim podświetleniem i zamkiem cylindrycznym. Kolor szary RAL7024.

806SL-0020 95,00 / 116,85

433,92 MHz  
KLAWIATURY  
RADIOWE

SEL1W4G - 433,92 MHz montowana natynkowo klawiatura radiowa z 12 klawiszami, niebieskim podświetleniem, pamięcią 25 kodów i hasłem do trybu programowania. Możliwe działanie w kodzie zmiennym lub stałym. Kolor szary RAL7024.

806SL-0170 300,00 / 369,00



SEL1W8G - 868,35 MHz montowana natynkowo klawiatura radiowa z 12 klawiszami, niebieskim podświetleniem, pamięcią 25 kodów i hasłem do trybu programowania. Możliwe działanie w kodzie zmiennym lub stałym. Kolor szary RAL7024.

806SL-0180 315,00 / 387,45

## CYFROWE SELEKTORY BLUETOOTH



SELB1SDG1 – Selektor Bluetooth do montażu natynkowego z pamięcią na 15 użytkowników i niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0210 425,00 / 522,75



SELB1SDG2 – Selektor Bluetooth do montażu natynkowego z pamięcią na 50 użytkowników i niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0240 850,00 / 1 045,50



SELB1SDG3 – Selektor Bluetooth do montażu natynkowego z pamięcią na 250 użytkowników i niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0250 1 695,00 / 2 084,85

## CZYTNIKI ZBLIŻENIOWE



SELR1NDG – Montowany natynkowo czytnik zbliżeniowy (protokół Manchester) z niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0110 160,00 / 196,80



SELR2NDG – Montowany podtynkowo czytnik zbliżeniowy (protokół Manchester) z niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0120 150,00 / 184,50



KSELT1NDG – Montowana natynkowo klawiatura z 12 klawiszami i podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0150 200,00 / 246,00



SELT2NDG – Montowana podtynkowo klawiatura z 12 klawiszami i podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

806SL-0160 185,00 / 227,55

## KLAWIATURY



## SET «

## Stacyjki kluczykowe, detektory pętli.

Linia produktów przeznaczona do sterowania automatyką zawierająca różnorodne rozwiązania dostosowane do potrzeb użytkowników.

Stacyjki serii SET dzięki obudowie wykonanej z aluminium odporne są na negatywne działanie czynników atmosferycznych oraz utrudniają akty wandalizmu. Specjalny system antywłamaniowy uniemożliwia rozmontowanie urządzenia bez użycia oryginalnego klucza.



TSP01 umożliwia wprowadzenie do 250 kart zbliżeniowych o różnych kodach.



Detektor pętli magnetycznej dostępny w wersji jedno i dwukanałowej



Stacyjki kluczykowe SET-J i SET-K posiadają kłapkę chroniącą cylinder zamka (SET-J).

## DANE TECHNICZNE

Typ	SET-I	SET-E/SET-EN	SET-J	SET-K	TSP01	SMA/SMA2
Stopień zabezpieczenia			IP54			IP40
Obciążenie wyjścia	1 A 24 V	1 A 24 V	3 A 250 V	3 A 250 V	5 A 24 V	5 A 230 V
Wymiary	70 × 70 × 43 mm	70 × 70 × 86 mm	70 × 70 × 45 mm	70 × 70 × 86 mm	70 × 70 × 43 mm	105 × 77 × 40 mm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.					-30°C min. +40°C max.
Materiał/Pojemność kart	stop aluminium				max. 250	-

## SET: KOMPLETNA SERIA

## CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>Stacyjka kluczykowa, wewnętrzna z cylindrem DIN. <b>SET-I</b> 115,00 / 141,45</p>	<p>Czytnik kart zbliżeniowych. Maksymalna pojemność 250 kart, zasilanie 12/24 V A.C./D.C. <b>TSP01</b> 295,00 / 362,85</p>	<p>Detektor jednocanałowy, zasilanie 24 V A.C./D.C. <b>SMA</b> 650,00 / 799,50</p>
<p>Stacyjka kluczykowa, zewnętrzna z cylindrem DIN. <b>SET-E</b> 125,00 / 153,75</p>	<p>Karta zbliżeniowa 64 bity, 125 kHz z otworem na taśmę. <b>PL0063</b> 10,00 / 12,30</p>	<p>Detektor dwukanałowy, zasilanie 24 V A.C./D.C. <b>SMA2</b> 900,00 / 1 107,00</p>
<p>Stacyjka kluczykowa, zewnętrzna w czarnej obudowie z cylindrem DIN. <b>SET-EN</b> 125,00 / 153,75</p>	<p>Przewód do pętli indukcyjnej, silikonowy. Cena za metr. <b>PL0065</b> 5,00 / 6,15</p>	<p>Aluminiowa kolumna do stacyjki i czytnika o wysokości 1m. Kolor srebrny. <b>CSS</b> 170,00 / 209,10</p>
<p>Stacyjka kluczykowa, wewnętrzna z kłapką osłaniającą cylinder. <b>SET-K</b> 95,00 / 116,85</p>	<p>Chip zbliżeniowy. <b>PL0061</b> 10,00 / 12,30</p>	<p>Aluminiowa kolumna do stacyjki i czytnika o wysokości 1m. Kolor czarny. <b>CSSN</b> 175,00 / 215,25</p>
<p>Stacyjka kluczykowa, zewnętrzna z kłapką osłaniającą cylinder. <b>SET-J</b> 100,00 / 123,00</p>		

KLAWIATURY «  
KODOWE

## Funkcjonalność i bezpieczeństwo.

Klawiatury kodowe CAME to urządzenia z PERSONALNYM KODEM, indywidualnym dla każdego użytkownika. Stanowią nowoczesną technologicznie linię produktów, w konstrukcji których położono nacisk na bezpieczeństwo transmisji. Zapewnia je ponad 16 milionów możliwych kombinacji numerycznych. Całe urządzenie dodatkowo wyposażone jest w ELEKTRONICZNY SYSTEM

ANTYWŁAMANIOWY uniemożliwiający transmisję kodu w przypadku naruszenia struktury urządzenia.

W miejscach gdzie montaż automatyki nie był pierwotnie przewidziany, stosowana jest KLAWIATURA BEZPRZEWODOWA S9000.



Do praktycznych zastosowań zewnętrznych lub w warunkach ograniczonej widoczności zalecana jest wersja S5000 z podświetlaną klawiaturą.



Model bezprzewodowy S9000 przeznaczony jest do instalacji gdzie wykonanie okablowania jest utrudnione lub niemożliwe.

## DANE TECHNICZNE

Typ	S5000	S6000	S7000	S9000
Stopień zabezpieczenia	IP54			
Zasilanie	12 - 24 V A.C. / D.C.			Bat. GP23A 12 V D.C.
Wymiary	80 × 130 × 40 mm	70 × 70 × 86 mm	70 × 70 × 64 mm	70 × 70 × 43 mm
Liczba kombinacji	16 777 216	1 679 616	1 679 616	1 679 616
Liczba cyfr w kodzie	8 max.	8 max.	8 max.	8 max.
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.			
Materiał	stop aluminium / akcesoria lakierowane			

## KLAWIATURY KODOWE: KOMPLETNA SERIA

## CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>Klawiatura zewnętrzna siedmioprzyciskowa. <b>S5000</b> 425,00 / 522,75</p>	<p>Klawiatura wewnętrzna siedmioprzyciskowa. <b>S6000</b> 180,00 / 221,40</p>	<p>Autonomiczna klawiatura kodowa z wbudowanym czytnikiem MIFARE. Do 1000 użytkowników. <b>61800690</b> 745,00 / 916,35</p>
<p>Klawiatura zewnętrzna siedmioprzyciskowa. <b>S7000</b> 195,00 / 239,85</p>	<p>Aluminiowa kolumna do klawiatury o wysokości 1 m. Kolor srebrny. <b>CSS</b> 170,00 / 209,10</p>	<p>Klawiatura bezprzewodowa, czterokanałowa. Współpracuje ze sterowaniem radiowym TOP i TAM. <b>S9000</b> 335,00 / 412,05</p>
<p>Czterokanałowa karta sterująca z wbudowanym stałokodowym dekoderm radiowym, współpracuje maksymalnie z 5 klawiaturami. Dł. kodu od 2 do 8 cyfr, zasilanie 12/24 V A.C./D.C. <b>S0004N</b> 320,00 / 393,60</p>	<p>Aluminiowa kolumna do klawiatury o wysokości 1 m. Kolor czarny. <b>CSSN</b> 175,00 / 215,25</p>	
<p>S0002M Dwukanałowa karta sterująca, zasilanie 12/24 V A.C./D.C., IP54. <b>806SL-0230</b> 180,00 / 221,40</p>		

# NOWY TOP

## Kod zmienny 433,92 i 868,35 MHz

### Rozwiązanie na dwie częstotliwości z bezpiecznym kodem zmiennym.

Nowe piloty TOP to rozwiązanie funkcjonujące równocześnie w dwóch częstotliwościach (433,92 i 868,35 MHz).

Dostępne w sześciu różnych kolorach, w wersjach dwu i czterokanałowych.



#### DANE TECHNICZNE

Typ	806TS-0110 806TS-0120	806TS-0111 806TS-0121	806TS-0112 806TS-0122	806TS-0113 806TS-0123	806TS-0114 806TS-0124	806TS-0115 806TS-0125
Zasięg	50 ÷ 150 m					
Liczba kombinacji	4 294 967 896					
Częstotliwość	433,92 - 868,35 MHz					
Baterie	CR2032					
Wymiary	34 × 70 × 13 mm					
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.					
Materiał/waga	ABS / 16 g					

#### TOP: KOMPLETNA SERIA

#### CENY NETTO/BRUTTO PLN

	Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: szary. <b>806TS-0110</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: niebieski. <b>806TS-0111</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: czarny. <b>806TS-0112</b> 85,00 / 104,55
	Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: szary. <b>806TS-0120</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: niebieski. <b>806TS-0121</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: czarny. <b>806TS-0122</b> 95,00 / 116,85
	Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: żółty. <b>806TS-0113</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: zielony. <b>806TS-0114</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: różowy. <b>806TS-0115</b> 85,00 / 104,55
	Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: żółty. <b>806TS-0123</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: zielony. <b>806TS-0124</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod zmienny pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: różowy. <b>806TS-0125</b> 95,00 / 116,85
	TOPD4RXM – pakiet sześciu kolorowych pilotów czterokanałowych z kodem zmiennym pracujących w dwóch częstotliwościach. <b>8K06TS-001</b> 495,00 / 608,85		Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 50 kodów pilotów. IP54 24 V A.C./D.C. <b>RE432M</b> - 433,92 MHz 180,00/221,40 <b>RE862M</b> - 868,35 MHz 195,00/239,85 Wymiary: 108 × 46 × 23 mm Waga: 60 g - Materiał: ABS		Karta częstotliwości. Obsługuje sterowanie kodem stałym TOP i TAM oraz kodem zmiennym ATOMO. <b>AF435</b> - 433,92 MHz 80,00 / 98,40 <b>AF868</b> - 868,35 MHz 80,00 / 98,40
	Antena. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80		RBE4024 – Czterokanałowe zewnętrzne radio uniwersalne 24V. IP54, możliwość zapamiętania do 3000 różnych kodów w serii TOP, TAM, ATOMO D. <b>806RV-0010</b> 410,00 / 504,30		Karta częstotliwości 433,92MHz z pamięcią do 25 odbiorników. <b>AF435R</b> 135,00 / 166,05
	Antena. <b>DD-1TA433</b> 95,00 / 116,85		ARBE4230 – Czterokanałowe zewnętrzne radio uniwersalne 230V. IP54, możliwość zapamiętania do 3000 różnych kodów w serii TOP, TAM, ATOMO D. <b>806RV-0020</b> 465,00 / 571,95		Karta częstotliwości 868,35MHz z pamięcią do 25 odbiorników. <b>AF865R</b> 135,00 / 166,05
	Antena. <b>TOP-A862N</b> 60,00 / 73,80		Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>PL0025</b> 5,00 / 6,15		
	Antena. <b>DD-1TA868</b> 95,00 / 116,85				

# NOWY TOP

## Kod stały 433,92 i 868,35 MHz

### Rozwiązanie na dwie częstotliwości z wygodnym kodem stałym.

Nowe piloty TOP to rozwiązanie funkcjonujące równocześnie w dwóch częstotliwościach (433,92 i 868,35 MHz).

Dostępne w sześciu różnych kolorach, w wersjach dwu i czterokanałowych. Posiadają opcję samouczenia.



#### DANE TECHNICZNE

Typ	806TS-0090 806TS-0100	806TS-0091 806TS-0101	806TS-0092 806TS-0102	806TS-0093 806TS-0103	806TS-0094 806TS-0104	806TS-0095 806TS-0105
Zasięg	50 ÷ 150 m					
Liczba kombinacji	4 096 ÷ 16 777 216					
Częstotliwość	433,92 - 868,35 MHz					
Baterie	CR2032					
Wymiary	34 × 70 × 13 mm					
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.					
Materiał/waga	ABS / 16 g					

#### TOP: KOMPLETNA SERIA

#### CENY NETTO/BRUTTO PLN

	Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: szary. <b>806TS-0090</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: niebieski. <b>806TS-0091</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: czarny. <b>806TS-0092</b> 85,00 / 104,55
	Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: szary. <b>806TS-0100</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: niebieski. <b>806TS-0101</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: czarny. <b>806TS-0102</b> 95,00 / 116,85
	Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: żółty. <b>806TS-0093</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: zielony. <b>806TS-0094</b> 85,00 / 104,55		Dwukanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: różowy. <b>806TS-0095</b> 85,00 / 104,55
	Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: żółty. <b>806TS-0103</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: zielony. <b>806TS-0104</b> 95,00 / 116,85		Czterokanałowy pilot na kod stały z funkcją samouczenia, pracujący w dwóch częstotliwościach. Kolor: różowy. <b>806TS-0105</b> 95,00 / 116,85
	TOPD4RXM – pakiet sześciu kolorowych pilotów czterokanałowych z kodem stałym i z funkcją samouczenia pracujących w dwóch częstotliwościach. <b>8K06TS-002</b> 495,00 / 608,85		Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 50 kodów pilotów. IP54 24 V A.C./D.C. <b>RE432M</b> - 433,92 MHz 180,00/221,40 <b>RE862M</b> - 868,35 MHz 195,00/239,85 Wymiary: 108 × 46 × 23 mm Waga: 60 g - Materiał: ABS		Czterokanałowe radio zewnętrzne; IP54, 230V. <b>RBE42</b> 325,00 / 399,75
	Antena. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80		RBE4024 – Czterokanałowe zewnętrzne radio uniwersalne 24 V. IP54, możliwość zapamiętania do 3000 różnych kodów w serii TOP, TAM, ATOMO D. <b>806RV-0010</b> 410,00 / 504,30		Karta częstotliwości. Obsługuje sterowanie kodem stałym TOP i TAM oraz kodem zmiennym ATOMO. <b>AF868</b> - 868,35 MHz 80,00 / 98,40
	Antena. <b>DD-1TA433</b> 95,00 / 116,85		ARBE4230 – Czterokanałowe zewnętrzne radio uniwersalne 230 V. IP54, możliwość zapamiętania do 3000 różnych kodów w serii TOP, TAM, ATOMO D. <b>806RV-0020</b> 465,00 / 571,95		Karta częstotliwości 433,92 MHz. <b>AF435</b> 80,00 / 98,40
	Antena. <b>TOP-A862N</b> 60,00 / 73,80		Karta częstotliwości 868,35 MHz. <b>AF865R</b> 135,00 / 166,05		
	Antena. <b>DD-1TA868</b> 95,00 / 116,85		Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>PL0025</b> 5,00 / 6,15		

# TOP

433,92 MHz

## Wieloużytkownikowe sterowanie radiowe TOP.

System radiowy TOP 433,92 MHz spełnia wszystkie wymagania współczesnej kontroli dostępu. Dla przykładu piloty TOP zapewniają zarządzanie użytkownikami oraz możliwość wgrzywania różnych kodów na poszczególne przyciski pilota – cecha przydatna przy automatyce osiedlowej. Technologia TOP umożliwia autoprogramowanie - przekazywanie kodów pomiędzy pilotami.



Wersja TOP pozwala na przypisanie innego kodu na każdy z przycisków pilota. Funkcja wieloużytkownikowa jest zatem dostępna w standardzie.



Seria TOP jest fabrycznie wyposażona w funkcję AUTOPROGRAMOWANIA pomiędzy pilotami. Możliwe jest przypisanie wielu pilotów do pojedynczego urządzenia bez konieczności otwierania nadajników.



Model TOP można wyposażyć dodatkowo w specjalny nadajnik zbliżeniowy TAG. Nadajnik wówczas funkcjonuje dodatkowo jako karta zbliżeniowa.

### DANE TECHNICZNE

Typ	TOP-432EE	TOP-434EE	TOP-432M	TOP-434M	TOP-432S	TOP-432EV	TOP-434EV
Częstotliwość	433,92 MHz						
Zasięg	50-150 m						
Baterie	2 x CR2016 litowe	2 x CR2016 litowe	12 V	12 V	12 V	2 x CR2016 litowe	2 x CR2016 litowe
Wymiary	32 x 68 x 13 mm	40 x 85 x 12 mm	58 x 113 x 23 mm	58 x 113 x 23 mm	31 x 65 x 15 mm	32 x 68 x 13 mm	32 x 68 x 13 mm
Liczba kombinacji	4096	4096	1024	1024	1024	4096	4096
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.						
Materiał/waga	ABS / 16 g	ABS / 22 g	ABS / 44 g	ABS / 45 g	ABS / 25 g	ABS / 16 g	ABS / 22 g

### TOP 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

#### CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>Pilot dwukanałowy. <b>TOP-432EE</b> 95,00 / 116,85</p>	<p>Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. <b>AF43S</b> 80,00 / 98,40</p>	<p>Antena radiowa. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80</p>
<p>Pilot czterokanałowy. <b>TOP-434EE</b> 105,00 / 129,15</p>	<p>Wieloużytkownikowa karta częstotliwości z pamięcią EPROM zapamiętującą do 128 różnych kodów stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. <b>AF43SM</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Antena radiowa. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80</p>
<p>Pilot dwukanałowy. <b>TOP-432A</b> 105,00 / 129,15</p>	<p>Pilot czterokanałowy. <b>TOP-434A</b> 110,00 / 135,30</p>	<p>Antena radiowa. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80</p>
<p>Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. Wymiary: 108 x 46 x 23 mm - Waga: 65 g - Materiał: ABS <b>RE432M</b> 180,00 / 221,40</p>	<p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V-24 V A.C./D.C. <b>RBE4N</b> 180,00 / 221,40</p>	<p>Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>TOP-RG58</b> 5,00 / 6,15</p>
<p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V-24 V A.C./D.C. Wymiary: 225 x 115 x 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS <b>RBE42</b> 325,00 / 399,75</p>	<p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V-24 V A.C./D.C. Wymiary: 225 x 115 x 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS <b>RBE42</b> 325,00 / 399,75</p>	<p>Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>TOP-RG58</b> 5,00 / 6,15</p>

# SPACE

433,92 MHz

## Nowoczesna konstrukcja pilotów SPACE doskonale sprawdza się u klienta indywidualnego oraz przemysłowego.

Dzięki swojej wytrzymałości na uderzenia i mocnej obudowie, SPACE szczególnie chętnie stosowany jest w osiedlach mieszkaniowych oraz budynkach użyteczności publicznej. Piloty świetnie leżą w dłoni i posiadają znacznie zredukowane wymiary zewnętrzne. Ponad 4 biliony możliwych kombinacji w funkcji kodu zmiennego zapewnia użytkownikom najwyższe bezpieczeństwo.



Piloty SPACE na zamówienie dostępne są we wszystkich kolorach palety RAL. Dostępne są wersje z tłoczoną nazwą instalatora lub z żelową wklejką o dowolnej treści. Seria SPACE produkowana jest w Polsce wyłącznie na potrzeby CAME POLAND.

### DANE TECHNICZNE

Typ	SP2/SP4	SP2S/SP4S
Częstotliwość	433,92 MHz	
Zasięg	50 - 150 m	
Bateria	TYP 23A 12 V	
Wymiary	44 x 67 x 17 mm	
Liczba kombinacji	4 294 967 296	1 099 511 628 000
Temperatura pracy	-20°C min. +70°C max.	
Materiał/waga	ABS / 22 g	

### SPACE 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

#### CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>Pilot SP2 dwukanałowy zmiennokodowy. <b>PL0017</b> 60,00 / 73,80</p>	<p>Pilot SP2G dwukanałowy zmiennokodowy z gładkim wykończeniem przy zawieszce. <b>PL0018</b> 60,00 / 73,80</p>	<p>Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów. <b>PL0011</b> 100,00 / 123,00</p>	<p>Antena radiowa. <b>TOP-A433N</b> 60,00 / 73,80</p>
<p>Pilot SP4 czterokanałowy zmiennokodowy. <b>PL0021</b> 65,00 / 79,95</p>	<p>Pilot SP4G czterokanałowy zmiennokodowy z gładkim wykończeniem przy zawieszce. <b>PL0022</b> 65,00 / 79,95</p>	<p>Radio uniwersalne jednokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów. 12 V - 24 V A.C./D.C. <b>PL0012</b> 120,00 / 147,60</p>	<p>Żelowa wklejka z logotypem instalatora/inwestora. <b>Na zamówienie</b></p>
<p>Pilot SP4 czterokanałowy zmiennokodowy. <b>PL0021</b> 65,00 / 79,95</p>	<p>Pilot SP4G czterokanałowy zmiennokodowy z gładkim wykończeniem przy zawieszce. <b>PL0022</b> 65,00 / 79,95</p>	<p>Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 36 kodów pilotów. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. <b>PL0013</b> 175,00 / 215,25</p>	<p>Przewód antenowy. Cena za metr bieżący. <b>PL0025</b> 5,00 / 6,15</p>
<p>Interfejs przewodowy do RE434SP. Oprogramowanie do komputera w komplecie. <b>PL0014</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Interfejs bezprzewodowy do RE434SP. Oprogramowanie do komputera w komplecie. <b>PL0016</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 2700 kodów pilotów. W standardzie połączenie z komputerem. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. <b>PL0015</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Pilot dwukanałowy stałokodowy. <b>PL0020</b> 75,00 / 92,25</p>
<p>Interfejs przewodowy do RE434SP. Oprogramowanie do komputera w komplecie. <b>PL0014</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Interfejs bezprzewodowy do RE434SP. Oprogramowanie do komputera w komplecie. <b>PL0016</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 2700 kodów pilotów. W standardzie połączenie z komputerem. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. <b>PL0015</b> 250,00 / 307,50</p>	<p>Pilot czterokanałowy stałokodowy. <b>PL0024</b> 75,00 / 92,25</p>

# ATOMO

433,92 MHz i 868,35 MHz

**NOWOŚĆ**

## Zmiennokodowe sterowanie zaprojektowane dla Twojego bezpieczeństwa.

Piloty serii ATOMO zbudowano z najnowocześniejszych materiałów, lecz konstruktorzy położyli szczególny nacisk na bezpieczeństwo. W pilotach ATOMO wykorzystano technologię „ROLLING CODE” zwiększającą maksymalnie poufność wysyłanego sygnału. Po każdym naciśnięciu przycisku nadajnika wysyłany jest jeden z ponad 4 miliardów możliwych kombinacji kodu zgodnie ze skomplikowanym algorytmem, który rozszyfrować może jedynie odbiornik. Technika ta uniemożliwia sklonowanie wysyłanego kodu.



Pilot ATOMO może zostać zintegrowany z nadajnikiem zbliżeniowym TAG. Urządzenie wówczas pełni dwie funkcje jednocześnie.



Piloty ATOMO mogą działać w dwóch częstotliwościach. Wystarczy zastosować odpowiednią kartę częstotliwości w urządzeniu.



Technologia kodu zmiennego zastosowana w technologii ATOMO pozwala na posiadanie unikalnego, bezpiecznego kodu którego nie da się sklonować.

### DANE TECHNICZNE

Typ	AT02D	AT04D
Częstotliwość	433,92 MHz i 868,35 MHz	
Zasięg	50÷150 m	
Baterie	1 x CR2032	
Wymiary	32 × 68,5 × 11 mm	
Liczba kombinacji	4 294 967 896	
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	
Materiał	Poliwęglan	

### ATOMO: KOMPLETNA SERIA

### CENY NETTO/BRUTTO PLN



Pilot dwukanałowy działający na dwóch częstotliwościach: 433,92 MHz i 868,35 MHz.

**AT02D** 55,00 / 67,65



Pilot czterokanałowy działający na dwóch częstotliwościach: 433,92 MHz i 868,35 MHz.

**AT04D** 65,00 / 79,95



Karta częstotliwości. Obsługuje sterowanie kodem stałym TOP i TAM oraz kodem zmiennym ATOMO.

**AF43S** - 433,92 MHz 80,00 / 98,40

**AF868** - 868,35 MHz 80,00 / 98,40



Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. Maksymalna pojemność 50 kodów pilotów. IP54 24 V A.C./D.C.

**RE432M** - 433,92 MHz 180,00/221,40

**RE862M** - 868,35 MHz 195,00/239,85

Wymiary: 108 × 46 × 23 mm  
Waga: 60 g - Materiał: ABS



Radio uniwersalne czterokanałowe. Maksymalna pojemność 500 kodów. IP54, 230 V A.C.

**RBE4N** 260,00 / 319,80



Radio uniwersalne czterokanałowe. Zapamiętuje do 3 000 kodów. Obsługuje także klawiatury cyfrowe oraz czujniki transponderowe. IP54 120-230 V A.C.

**806RV-0010** 410,00 / 504,30

Wymiary: 225 × 115 × 87 mm  
Waga: 520 g - Materiał: ABS



Antena radiowa o częstotliwości 433,92 MHz.

**TOP-A433N** 60,00 / 73,80



Antena radiowa o częstotliwości 868,35 MHz.

**TOP-A862N** 60,00 / 73,80



Przewód antenowy. Cena za metr bieżący.

**TOP-RG58** 5,00 / 6,15

# TAM

433,92 MHz

## Wieloużytkownikowe piloty posiadające do 8 kanałów.

Piloty zaprojektowane z myślą o zastosowaniu w instalacjach w których istnieje zapotrzebowanie na kontrolę wielu urządzeń za pomocą jednego nadajnika.

Seria TAM jest dodatkowo wyposażona w funkcję „kodowania po kablu” usprawniającą wgrywanie kodów do odbiornika.

Dostępne są wersje pilota 2, 4 i 8-kanałowe, wszystkie odporne na uszkodzenia mechaniczne, w nowoczesnych obudowach o małym rozmiarze.



### DANE TECHNICZNE

Typ	T432	T434	T438	TAM432SA
Częstotliwość	433,92 MHz			433,92 MHz
Zasięg	50÷200 m			50÷150 m
Baterie	12 V D.C. litowe			2 × CR1620
Wymiary	45 × 92 × 15 mm			24 × 68 × 12,5 mm
Liczba kombinacji	16 777 216			16 777 216
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.			-20°C min. +55°C max.
Materiał/waga	ABS - / 44 g		ABS - / 46 g	ABS / 12 g

### TAM 433,92 MHz: KOMPLETNA SERIA

### CENY NETTO/BRUTTO PLN



Pilot dwukanałowy.

**TAM432SA** 95,00 / 116,85



Pilot dwukanałowy.

**T432** 105,00 / 129,15

Pilot czterokanałowy.

**T434** 110,00 / 135,30

Pilot ośmiokanałowy.

**T438** 120,00 / 147,60



Karta częstotliwości stosowana wyłącznie w płytach i centralach sterujących CAME.

**AF43S** 80,00 / 98,40



Radio uniwersalne dwukanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C. Wymiary: 108 × 46 × 23 mm Waga: 65 g - Materiał: ABS

**RE432M** 180,00 / 221,40

### AKCESORIA



Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 12 V - 24 V A.C./D.C.

**RBE4N** 260,00 / 319,80



Radio uniwersalne czterokanałowe stosowane do sterowania obcymi urządzeniami, nie zawiera karty częstotliwości. IP54 230 V A.C.

**RBE42** 325,00 / 399,75

Wymiary: 225 × 115 × 87 mm - Waga: 520 g - Materiał: ABS



Przewód antenowy. Cena za metr bieżący.

**TOP-RG58** 5,00 / 6,15



Antena radiowa.

**TOP-A433N** 60,00 / 73,80

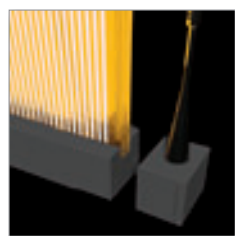
## DADOO «



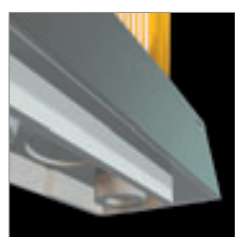
### Nowoczesna technologia LED i unikatowy design.

DADOO to elegancja, funkcjonalność i niski pobór mocy w jednym. Jeszcze nigdy elementy ostrzegawcze nie były jednocześnie tak stylowe i eleganckie! Występuje również w niebieskiej wersji kolorystycznej.

DANE TECHNICZNE	
Typ	DD-1KA / DD-1KB
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	230 V A.C. - 120 V A.C. - 24 V A.C./D.C.
Sprawność	50%
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.
Materiał	ABS - PMMA
Moc	6 W (230 V A.C.) - 4 W (120 V A.C.) - 6 W (24 V A.C./D.C.)

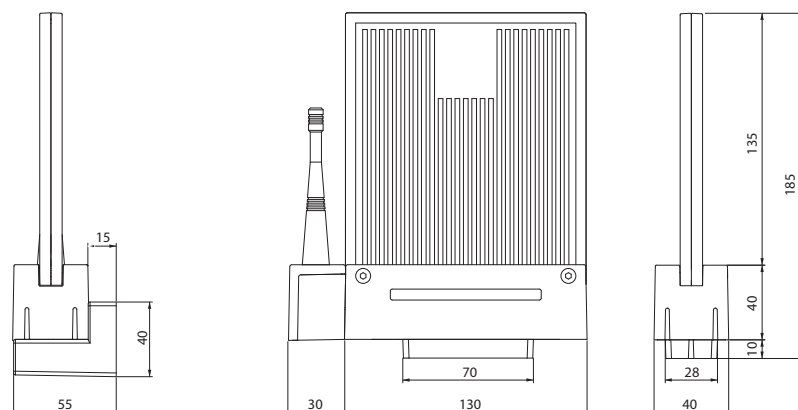


Antena może być zamontowana po prawej, jak i po lewej stronie lampy. Może być także umieszczona z dala od lampy. Niewielkie wymiary i szybka instalacja.



Wspornik ścienny umożliwia montaż DADOO na ścianie.

## WYMIARY ZEWNĘTRZNE



## DADOO: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Lampa ostrzegawcza 230 V A.C. - 120 V A.C. - 24 V A.C./D.C., kolor szary - antracyt (RAL 7024) ze wspornikiem do montażu na ścianie. Oświetlenie LED w kolorze bursztynu.

**DD-1KA** 190,00 / 233,70



Lampa ostrzegawcza 230 V A.C. - 120 V A.C. - 24 V A.C./D.C., kolor szary - antracyt (RAL 7024) ze wspornikiem do montażu na ścianie. Oświetlenie LED w kolorze niebieskim.

**DD-1KB** 220,00 / 270,60



Antena 433,92 MHz ze wspornikiem, kolor szary - antracyt (RAL 7024).

**DD-1TA433** 95,00 / 116,85

## KIARO «



### Lampy ostrzegawcze KIARO teraz w technologii LED!

Lampy KLED i KLED24 to nowoczesne podejście do uznanego modelu lampy ostrzegawczej od CAME. Zapewniają tę samą funkcjonalność i łatwość montażu oferując jednocześnie dużo mniejsze zużycie energii elektrycznej – do 85% oszczędności, większą żywotność oraz lepszą widoczność.

DANE TECHNICZNE		
Typ	KLED	KLED24
Stopień zabezpieczenia	IP54	
Zasilanie	120 - 230 V 50/60 Hz	24 V A.C.
Wymiary	130 × 170 × 76 mm	
Moc żarówki	2 W (230 V) / 1 W (120 V)	2 W
Cykl pracy	50%	
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.	
Materiał	ABS - poliwęglan	



Lampa posiada obustronną możliwość integracji z anteną radiową.



Modułowy wspornik KIAROS do mocowania lampy na ścianie, zapewnia pełen zakres regulacji: 0° - 90° - 180° - 270°.

## KIARO: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Lampa ostrzegawcza LED zasilana 120-230 V A.C.

**KLED** 90,00 / 110,70

Lampa ostrzegawcza LED zasilana 24 V A.C./D.C.

**KLED24** 110,00 / 135,30



Podstawa pod lampy serii KIARO.

**KIAROS** 20,00 / 24,60

# DIR-DELTA «

## Autosynchronizacja fotokomórek na podczerwień.

Zasada działania fotokomórki DIR polega na synchronizacji pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem – zdarzenie to ma miejsce po podłączeniu zasilania. Oznacza to, że każdy odbiornik współpracuje jedynie z odpowiednim nadajnikiem, eliminując tym samym możliwości zakłócenia sygnału zewnętrznymi źródłami.

Oprócz zastosowanej technologii, fotokomórki DIR wyróżniają się nowoczesnym wyglądem i bardzo małymi rozmiarami. Wszystkie urządzenia serii DIR i DELTA mogą być montowane zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz dzięki odpowiednim akcesoriom montażowym.

Konstrukcja wszystkich urządzeń jest modułowa i zezwala na montaż na kilku różnych wysokościach.



### DANE TECHNICZNE

Typ	DELTA-E/DELTA-I	DELTA-SE/DELTA-SI	DIR
Stopień zabezpieczenia		IP54	
Zasilanie	12 - 24 V A.C. / D.C.		
Wymiary	70×70×36 mm/70×70×52 mm		46 × 108 × 23 mm
Zasięg	20 m		10/20/30 m
Obciążenie wyjścia	0,5 A 24 V		1 A 24 V
Pobór prądu	110 mA (24 V A.C.)	70 mA (24 V A.C.)	60 mA (24 V A.C.)
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.		
Materiał	ABS - poliwęglan		



Seria DELTA nadaje się zarówno do montażu zewnętrznego jak i wewnętrznego. Małe rozmiary i łatwość montażu sprawiają, że urządzenia tej serii nadają się do wszelkich zastosowań.



Modułowość konstrukcji zapewnia szeroką gamę akcesoriów, zaprojektowanych pod kątem poszczególnych rodzajów montażu.

### KOMPLETNA SERIA

#### SERIA DELTA

CENY NETTO/BRUTTO PLN



Fotokomórka, zasięg 20 m. Bez synchronizacji RX-TX. Montaż podtynkowy.

**DELTA-I** 185,00 / 227,55



Fotokomórka, zasięg 20 m. Bez synchronizacji RX-TX. Montaż natynkowy.

**DELTA-E** 195,00 / 239,85



Fotokomórka, zasięg 20 m. Promień synchronizowany. Montaż natynkowy.

**DELTA-SI** 175,00 / 215,25



Fotokomórka, zasięg 20 m. Promień synchronizowany. Montaż natynkowy.

**DELTA-SE** 185,00 / 227,55

#### SERIA DIR

Fotokomórka zewnętrzna, zasięg do 10 m, zasilanie 12-24 V A.C./D.C. Obudowa z ABS.

**DIR10** 160,00 / 196,80

Fotokomórka zewnętrzna, zasięg do 20 m, zasilanie 12-24 V A.C./D.C. Obudowa z ABS.

**DIR20** 200,00 / 246,00

Fotokomórka zewnętrzna, zasięg do 30 m, zasilanie 12-24 V A.C./D.C. Obudowa z ABS.

**DIR30** 250,00 / 307,50



Metalowa obudowa fotokomórek DIR (komplet).

**DIRZ** 50,00 / 61,50



Wspornik do montażu fotokomórek DIR.

**DIR-S** 10,00 / 12,30



Kolumna do fotokomórki Delta. H=0,5 m. Kolor srebrny.

**DELTA-B** 125,00 / 153,75

Kolumna do fotokomórki Delta. H=0,5 m. Kolor czarny.

**DELTA-BN** 130,00 / 159,90



Kolumna do fotokomórek serii DELTA o wysokości 0,5 m. Kolor srebrny.

**DOC-L** 110,00 / 135,30

Kolumna do fotokomórek serii DELTA o wysokości 0,5 m. Kolor czarny.

**DOC-LN** 110,00 / 135,30

Kolumna do zamka o wysokości 1 m. Kolor srebrny.

**CSS** 170,00 / 209,10

Kolumna do zamka o wysokości 1 m. Kolor czarny.

**CSSN** 175,00 / 215,25



Kolumna do fotokomórek serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor srebrny.

**DIR-CG** 60,00 / 73,80

Kolumna do fotokomórek serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor czarny.

**DIR-CN** 60,00 / 73,80

Przedłużenie kolumny do serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor srebrny.

**DIR-CGP** 50,00 / 61,50

Przedłużenie kolumny do serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor czarny.

**DIR-CNP** 50,00 / 61,50



Aluminiowa kolumna do fotokomórek serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor srebrny.

**DIR-L** 80,00 / 98,40

Przedłużenie kolumny do serii DIR o wysokości 0,5 m.

**DIR-P** 60,00 / 73,80



Aluminiowa kolumna do fotokomórek serii DIR o wysokości 0,5 m. Kolor czarny.

**DIR-LN** 80,00 / 98,40

Przedłużenie kolumny do serii DIR o wysokości 0,5 m.

**DIR-PN** 60,00 / 73,80





**Brak konieczności  
połączenia przewodem  
odbiornika z nadajnikiem fotokomórek  
redukuje koszty  
oraz przyspiesza instalację.**

Fotokomórki DB umożliwiają zainstalowanie automatyki w istniejących bramach, których konstrukcja nie przewidywała montażu siłowników. Poprzez eliminację okablowania, DB znacznie upraszcza instalację i obniża jej koszt.



DB to świetne rozwiązanie dla każdego typu bram garażowych: uchylnych, sekcyjnych, rolowanych a zwłaszcza przemysłowych.

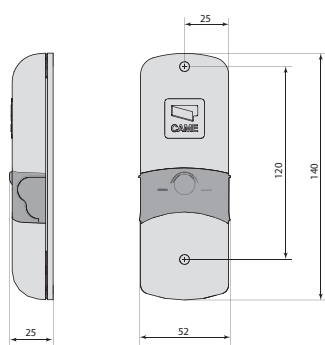


DB działa dwukierunkowo. System oferuje zwiększenie zakresu detekcji redukując przy tym ilość zastosowanego sprzętu do minimum. Odbiornik i nadajnik może komunikować się jednocześnie z dwoma urządzeniami z tej samej serii.



DB jest niezależny i prosty. Zasilanie czterema zwykłymi bateriami AAA, prosta ich wymiana oraz świetlna sygnalizacja stanu wyczerpania na 3 tygodnie przed całkowitym zużyciem baterii.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

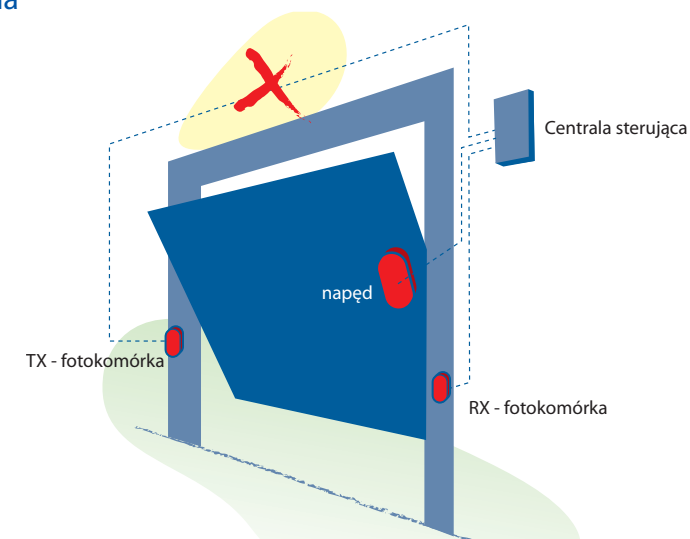


DANE TECHNICZNE	
Typ	DB
Stopień zabezpieczenia	IP54
Zasilanie	12 - 24 V A.C. / D.C. (tylko RX - DBC01)
Baterie	4 sztuki 1,5 V AAA min.
Max. zasięg	10 m
Max. obciążenie wyjścia	500 mA / 24 V
Pobór prądu	DBC01 70 µA - DBC01 50 mA (24 V A.C.) - DBC03 150 µA - DBC04 150 µA
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C max.
Materiał	ABS - poliwęglan

PRZYKŁADOWA INSTALACJA W BRAMACH GARAŻOWYCH

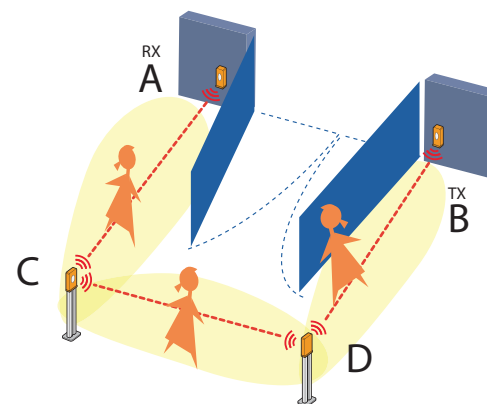
Przykładowa brama uchylna niedostosowana do montażu automatyki.

Brak przewodów = więcej swobody  
+ szybszy montaż  
+ większe oszczędności



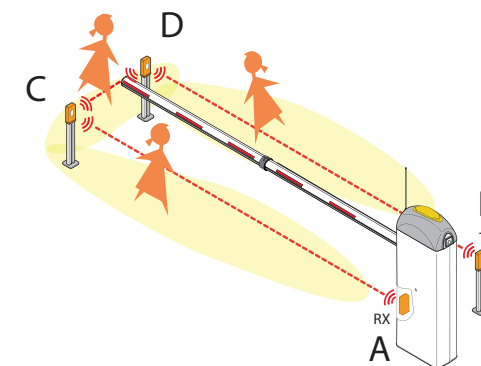
PRZYKŁADOWA INSTALACJA W BRAMACH SKRZYDŁOWYCH

DB z 90° dwukierunkową detekcją zabezpieczają cały obszar w którym poruszają się skrzydła bramy a także obszar pomiędzy bramą a ogrodzeniem.



Przykład obwodowego pokrycia na przykładzie bramy skrzydłowej z fotokomórkami CORDLESS.

- A = Odbiornik DBC01
- B = Nadajnik DBC01
- C = Przełącznik DBC03
- D = Przełącznik DBC04



Przykład obwodowego pokrycia na przykładzie szlabanu z fotokomórkami CORDLESS.

- A = Odbiornik DBC01
- B = Nadajnik DBC01
- C = Przełącznik DBC03
- D = Przełącznik DBC04

DB: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

<p>Jednokierunkowa fotokomórka bezprzewodowa na podczerwiń o zasięgu 10 m. Jeden odbiornik i jeden nadajnik</p> <p><b>DBC01</b> 290,00 / 356,70</p>	<p>Przełącznik wiązki podczerwiń o zasięgu 10 m. Posiada dwa odbiorniki i jeden nadajnik.</p> <p><b>DBC03</b> 185,00 / 227,55</p>	<p>Przełącznik wiązki podczerwiń o zasięgu 10 m. Posiada dwa nadajniki i jeden odbiornik.</p> <p><b>DBC04</b> 170,00 / 209,10</p>
<p>Aluminiowa kolumna o wysokości 0,5 m do fotokomórek serii DB i RIO.</p> <p><b>DB-L</b> 75,00 / 92,25</p>	<p>Kolumna do fotokomórek DB. H = 0,5 m.</p> <p><b>DB-CG</b> 60,00 / 73,80</p>	<p>Kolumna do fotokomórek DB. Lakierowana na czarno H = 0,5 m.</p> <p><b>DB-CN</b> 65,00 / 79,95</p>

# DFWN

**Rezystancyjno-mechaniczna listwa serii DFWN reprezentuje najbardziej efektywne i wszechstronne rozwiązanie zabezpieczające w przypadku złożonych systemów automatyki.**

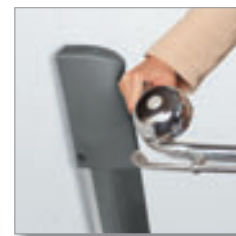
Chroni przed uszkodzeniem lub zniszczeniem mechanicznych przeszkód oraz daje aktywne zabezpieczenie osób.

Nowa listwa DFWN, dzięki odpowiedniemu kształtowi profilu i specjalnemu opatentowanemu wewnętrznemu mechanizmowi CAME, jest zgodna z europejskimi standardami (EN 12978 UNI EN 954-1).

**OPATENTOWANE**

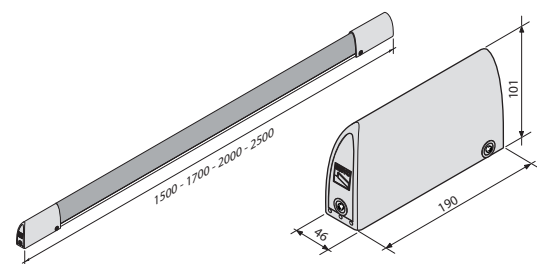


**Całkowita ochrona przed uderzeniem i zniszczeniem.**  
DFWN spełnia a nawet przekracza standardy bezpieczeństwa wymagane przez normy europejskie, co potwierdza odpowiedni Certyfikat.



**Długowieczna i wytrzymała.**  
DFWN wykonano z bardzo stabilnego materiału (TPE 65 Short A), dzięki czemu jest czuła i elastyczna przez bardzo długi czas oraz w bardzo szerokim zakresie temperatur (-40/+80 °C).

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

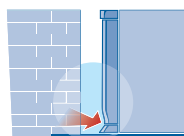


DANE TECHNICZNE

Typ	DFWN
Wyjścia	C-N.C. lub C-N.O. 3 A / 24 V
Długość	do 6 m
Stopień zabezpieczenia	IP 54 (dla pionowego mocowania)
Klasa izolacji	III
Maksymalna prędkość bramy	12 m/min.
Materiał	TPE 65 Short A
Temperatura pracy	-40°C min. +80°C max.

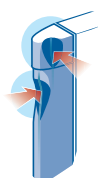
ZALETY

**Brak twardych elementów**



DF jest czuła na całej swojej długości. Chroni w całym swoim zakresie zarówno przed małymi jak i dużymi przeszkodami.

**Wielokierunkowa detekcja przeszkód**



Ekskluzywny, opatentowany system CAME stwarza dla całej listwy możliwość regulacji, zarówno boku, jak i frontu, w celu zapewnienia bezpiecznego ruchu powrotnego przy najdelikatniejszym kontakcie.

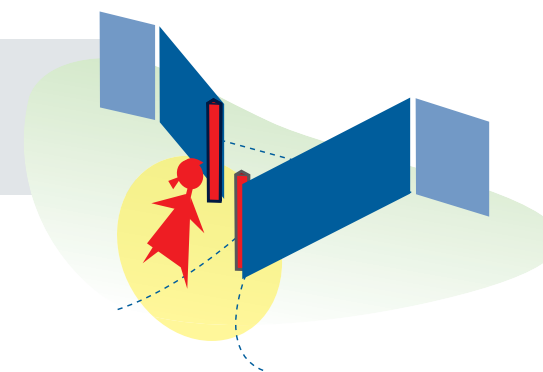
**Wysoka elastyczność materiałów**



Wielkość listwy i jej elastyczna struktura właściwie rozpoznaje przeszkody. Posiada dodatkowe zabezpieczenie przed uderzeniem i zniszczeniem.

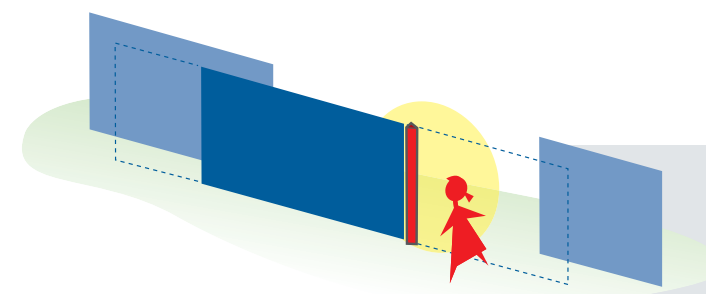
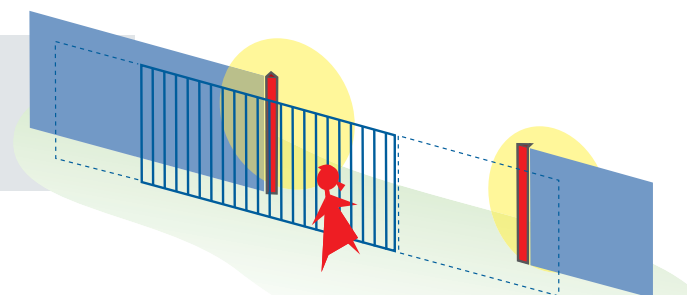
PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMACH SKRZYDŁOWYCH

**Ochrona głównej krawędzi bramy skrzydłowej**  
DF zatrzymuje ruch bramy, a jej elastyczny i łagodny profil ogranicza możliwość skaleczenia się lub uszkodzenia przeszkody.



PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMACH PRZESUWNYCH

**Zastosowana na ogrodzeniu lub kolumnach**  
ograniczających światło wjazdu. DF uniemożliwia dostanie się przeszkody pomiędzy bramę przesuwную a ogrodzenie.



**Zastosowania na czole bramy przesuwnej**

Listwa DF zainstalowana w taki sposób daje poczucie całkowitego bezpieczeństwa zwłaszcza w połączeniu z fotokomórkami DB.

DB: KOMPLETNA SERIA

CENY NETTO/BRUTTO PLN

KOMPLETNE LISTWY BEZPIECZEŃSTWA

	Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 1,5 m <b>DFWN1500</b> 255,00 / 313,65		Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 1,7 m <b>DFWN1700</b> 270,00 / 332,10		Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 2 m <b>DFWN2000</b> 295,00 / 362,85		Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 2,5 m <b>DFWN2500</b> 340,00 / 418,20
--	---	--	---	--	---	--	---

AKCESORIA

	Elektryczne łącze panelu kontrolnego. <b>DFI</b> 85,00 / 104,55
--	--



# DB+DFWN

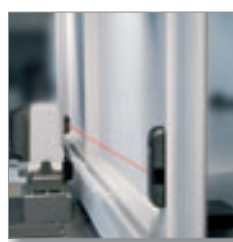
**Pełne bezpieczeństwo z zachowaniem europejskich norm przy wszystkich typach bram przesuwnych.**

Zastosowanie bezprzewodowych fotokomórek DB sprawia, że zautomatyzowana brama przesuwna jest w 100% bezpieczna. Fotokomórki DB zapewniają dwukierunkową ochronę działającą na całej długości bramy a elastyczna listwa DF chroni przed przypadkowym kontaktem z ludźmi, przedmiotami lub małymi zwierzętami pojawiającymi się na jej drodze. Dzięki nowym fotokomórkom DB instalacja jest bardzo prosta, szybka i bezproblemowa - nie wymaga kopania, kucia lub wyburzania. Produkty posiadają certyfikat CE na zgodność z europejskimi normami, dlatego też łatwo skompletować dokumentację potrzebną do stwierdzenia czy cały system odpowiada europejskim.

**OPATENTOWANE**



Zapewnienie bezpieczeństwa jest bardzo ważne, szczególnie w apartamentowcach, w miejscach pracy oraz w obszarach o dużym natężeniu ruchu.



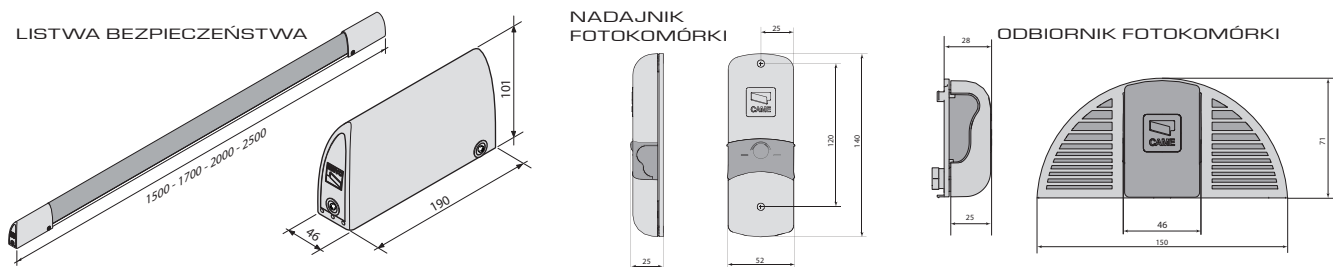
**Łatwość instalacji.** Dzięki bezprzewodowej technologii, tradycyjne połączenia przewodowe pomiędzy listwą bezpieczeństwa a centralą siłownika nie są już potrzebne.



**DB - dwukierunkowy moduł odbiornika.** Brak przewodu ułatwia instalację i umożliwia współpracę z siłownikami do bram przesuwnych serii BX243, BX, BK.

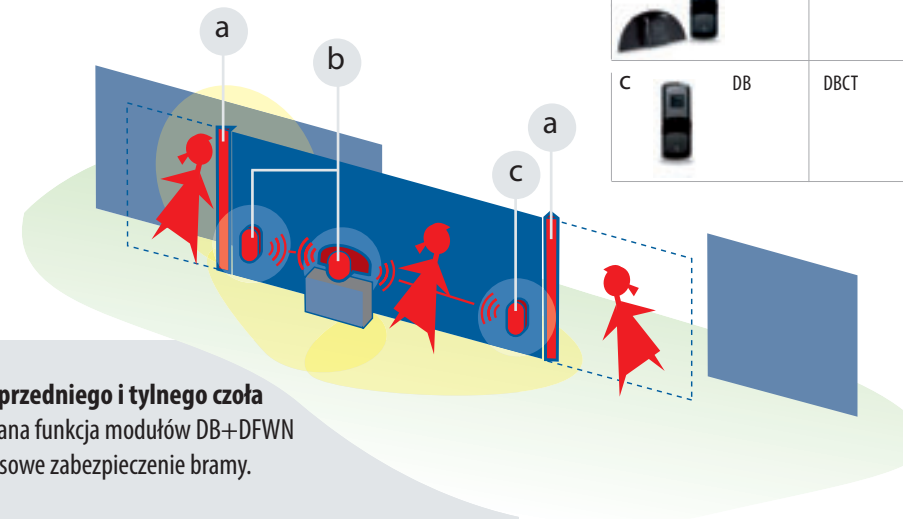
DANE TECHNICZNE	
Typ	DBS01 - DBS02 - DBCT
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	24 V A.C./D.C. (RX)
Baterie	Tx - 4 sztuki 1,5 V AAA min. 1000 mAh
Max. zasięg	10 m
Pobór prądu 24 V A.C.	48 mA (RX) - 70 mA (TX)
Temperatura pracy	-40°C min. +55°C max.
Materiał	ABS - poliwęglan

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



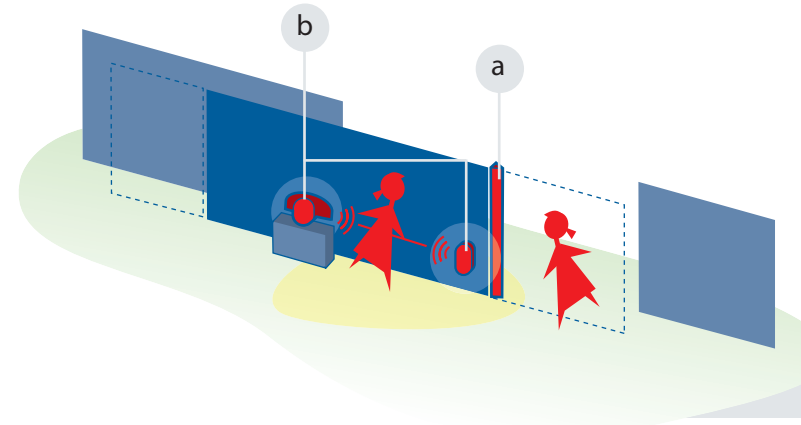
PRZYKŁADOWA INSTALACJA NA BRAMACH PRZESUWNYCH

Wystarczy jedynie kilka elementów, by bramę przesuwą uczynić bezpieczną.



Seria	Kod produktu	Opis	Sztuk	
a	DFWN	DFWN1500 /1700/2000 /2500	DFWN rezystancyjno-mechaniczna listwa zabezpieczająca.	2
b	DB	DBS02	Para dwukierunkowych fotokomórek na podczerwień.	1
c	DB	DBCT	Nadajnik współpracujący z DBS02.	1

**Bezpieczeństwo przedniego i tylnego czoła bramy.** Zintegrowana funkcja modułów DB+DFWN zapewnia kompleksowe zabezpieczenie bramy.



Seria	Kod produktu	Opis	Sztuk	
a	DFWN	DFWN1500 /1700/2000 /2500	DF mechaniczna listwa zabezpieczająca	1
	DB	DBS01	Para dwukierunkowych fotokomórek na podczerwień	1

**Ochrona krawędzi czołowej**

ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIE DB + DF

CENY NETTO/BRUTTO PLN

SERIA DB

<p>Para jednokierunkowych fotokomórek na podczerwień pojedyncze złącze - zintegrowany odbiornik dla siłowników BX, BX243 i BK, zewnętrzny nadajnik. Zasięg: 10 m. <b>DBS01</b> 315,00 / 387,45</p>	<p>Para dwukierunkowych fotokomórek na podczerwień pojedyncze złącze - zintegrowany odbiornik dla siłowników BX, BX243 i BK, zewnętrzny nadajnik. Zasięg: 10 m. <b>DBS02</b> 330,00 / 405,90</p>	<p>Nadajnik zewnętrzny współpracujący z DBS02. Zasięg: 10 m. <b>DBCT</b> 115,00 / 141,45</p>
--	--	--

SERIA DFWN

<p>Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 1,5 m. <b>DFWN1500</b> 255,00 / 313,65</p>	<p>Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 1,7 m. <b>DFWN1700</b> 270,00 / 332,10</p>	<p>Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 2 m. <b>DFWN2000</b> 295,00 / 362,85</p>	<p>Rezystancyjno-mechaniczna listwa bezpieczeństwa. Dł. = 2,5 m. <b>DFWN2500</b> 340,00 / 418,20</p>
--	--	--	--

DB+DFWN

DB+DFWN

# Bramy WJAZDOWE



ZESTAW BXV SAFE		
Kod	Opis	Ilość
BXV	230 V siłownik	1
DIR10	Fotokomórki	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot	1

Ceny NETTO/BRUTTO zestawów:	
PLU0021 - do 400 kg	1550,00/1906,50
PLU0022 - do 600 kg	1650,00/2029,50
PLU0023 - do 800 kg	1750,00/2152,50
PLU0024 - do 1000 kg	1950,00/2398,50



ZESTAW BX PLUS		
Kod	Opis	Ilość
BX74	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		1 590,00
Cena zestawu BRUTTO		1 955,70

ZESTAW BX STRONG		
Kod	Opis	Ilość
BX78	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		1 790,00
Cena zestawu BRUTTO		2 201,70



ZESTAW BK 800 PRACA INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
BK800	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		3 070,00
Cena zestawu BRUTTO		3 776,10



ZESTAW BK 1200		
Kod	Opis	Ilość
BK1200	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 330,00
Cena zestawu BRUTTO		2 865,90



ZESTAW BK 1800		
Kod	Opis	Ilość
BK1800	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 715,00
Cena zestawu BRUTTO		3 339,45

# Bramy WJAZDOWE



ZESTAW AXI SAFE		
Kod	Opis	Ilość
AXI	Siłowniki	2
ZL65	Centrala	1
DIR10	Fotokomórka	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
AT02D	Pilot	1

Ceny NETTO/BRUTTO zestawów:	
AXI 20 SAFE - do 2 m	1850,00 / 2275,50
AXI 25 SAFE - do 2,5 m	1950,00 / 2398,50



ZESTAW AMICO EURO		
Kod	Opis	Ilość
A18230	230 V siłownik z mechanicznymi ogranicznikami ruchu	2
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 200,00
Cena zestawu BRUTTO		2 706,00



ZESTAW FAST PLUS		
Kod	Opis	Ilość
F70230CB	230 V siłownik z wbudowaną płytą sterującą	1
F70230	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 450,00
Cena zestawu BRUTTO		3 013,50



ZEST. KRONO STANDARD		
Kod	Opis	Ilość
KR300D	230 V siłownik	1
KR300S	230 V siłownik	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 000,00
Cena zestawu BRUTTO		2 460,00

ZESTAW KRONO PLUS		
Kod	Opis	Ilość
KR310D	230 V siłownik	1
KR310S	230 V siłownik	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 300,00
Cena zestawu BRUTTO		2 829,00



ZEST. AXO STRONG - 6 M		
Kod	Opis	Ilość
AX302304	230 V siłownik	1
ZF1N	230 V siłownik	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		3 000,00
Cena zestawu BRUTTO		3 690,00

ZESTAW AXO - 8 M		
Kod	Opis	Ilość
AX302304	230 V siłownik	1
ZM3E	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórki	1
Cena zestawu NETTO		2 615,00
Cena zestawu BRUTTO		3 216,45



ZESTAW FROG DO 7 M		
Kod	Opis	Ilość
FROG-A	230 V siłownik	2
FROG-CFN	Obudowa podziemna	2
A4364	System wysprzęglający	2
ZA3P	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		5 806,00
Cena zestawu BRUTTO		7 141,38

# Bramy WJAZDOWE «

do  
8  
m

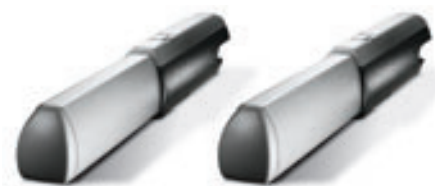
ZESTAW FERNI DO 8 M		
Kod	Opis	Ilość
F1000	230 V siłownik	2
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		4 240,00
Cena zestawu BRUTTO		5 215,20

do  
8  
m

ZESTAW AXO DO 8 M		
Kod	Opis	Ilość
AX402306	230 V siłownik	2
ZM3E	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		3 925,00
Cena zestawu BRUTTO		4 827,75

do  
10  
m

ZESTAW KRONO LONG PLU0027		
Kod	Opis	Ilość
KR510D	230 V siłownik z wbudowanymi wyłącznikami krańcowymi	1
KR510S	230 V siłownik z wbudowanymi wyłącznikami krańcowymi	1
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		2 500,00
Cena zestawu BRUTTO		3 075,00

do  
10  
m

ZESTAW ATI DO 10 M		
Kod	Opis	Ilość
A5000	230 V siłownik z wyłącznikiem krańcowym	2
ZF1N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		3 320,00
Cena zestawu BRUTTO		4 083,60

do  
14  
m

ZESTAW AXO DO 14 M		
Kod	Opis	Ilość
AX71230	230 V niesamoblokujący siłownik	2
ZM3E	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
LOCK81	Zamek elektromagnetyczny	1
Cena zestawu NETTO		4 380,00
Cena zestawu BRUTTO		5 387,40

# Bramy WJAZDOWE «

do  
6  
m

ZESTAW ATI DO 6 M PRACA INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
A3024N	24 V siłownik	2
ZL180	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		3 815,00
Cena zestawu BRUTTO		4 692,45

do  
6  
m

ZESTAW AXO DO 6 M PRACA INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
AX3024	24 V siłownik	2
ZLJ24	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		4 050,00
Cena zestawu BRUTTO		5 981,50

do  
8  
m

ZESTAW FERNI DO 8 M PR. INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
F1024	24 V siłownik	2
ZL19N	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		5 275,00
Cena zestawu BRUTTO		6 488,25

do  
10  
m

ZESTAW ATI DO 10 M PRACA INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
A5024N	24 V siłownik	2
ZL180	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		3 925,00
Cena zestawu BRUTTO		4 827,75

do  
10  
m

ZESTAW AXO DO 10 M PR. INTENSYWNA		
Kod	Opis	Ilość
AX5024	24 V siłownik	2
ZLJ24	Centrala sterująca	1
AF43S	Karta częstotliwości	1
TOP-432EE	Pilot	1
DIR10	Fotokomórka	1
Cena zestawu NETTO		4 220,00
Cena zestawu BRUTTO		5 190,60

# Bramy GARAŻOWE «

## ZESTAWY V10 DO BRAM DWUSTANOWISKOWYCH

do wysokości  
2,25  
m

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0679	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 150,00
Cena zestawu BRUTTO		1 414,50

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0685	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 350,00
Cena zestawu BRUTTO		1 660,50

do wysokości  
2,75  
m

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0682	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 200,00
Cena zestawu BRUTTO		1 476,00

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0686	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 400,00
Cena zestawu BRUTTO		1 722,00

do wysokości  
3,25  
m

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0683	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 250,00
Cena zestawu BRUTTO		1 537,50

### ZESTAW V10

Kod	Opis	Ilość
V10	Zestaw V10	1
V0688	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 450,00
Cena zestawu BRUTTO		1 783,50

## ZESTAWY V12 DO BRAM DWUSTANOWISKOWYCH

do wysokości  
2,25  
m

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0679	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 580,00
Cena zestawu BRUTTO		1 943,40

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0685	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 780,00
Cena zestawu BRUTTO		2 189,40

do wysokości  
2,75  
m

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0682	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 630,00
Cena zestawu BRUTTO		2 004,90

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0686	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 830,00
Cena zestawu BRUTTO		2 250,90

do wysokości  
3,25  
m

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0683	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		1 680,00
Cena zestawu BRUTTO		2 066,40

### ZESTAW V12

Kod	Opis	Ilość
V12	Zestaw V12	1
V0688	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		1 880,00
Cena zestawu BRUTTO		2 312,40

# Bramy GARAŻOWE «

## ZESTAWY V6000 DO BRAM JEDNOSTANOWISKOWYCH

do wysokości  
2,20  
m

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ ŁAŃCUCHOWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06001	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		800,00
Cena zestawu BRUTTO		984,00

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ KEVLAROWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06005	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		900,00
Cena zestawu BRUTTO		1 107,00

do wysokości  
2,70  
m

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ ŁAŃCUCHOWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06002	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		825,00
Cena zestawu BRUTTO		1 014,75

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ KEVLAROWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06006	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		925,00
Cena zestawu BRUTTO		1 137,75

do wysokości  
3,20  
m

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ ŁAŃCUCHOWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06003	Szyna łańcuchowa	1
Cena zestawu NETTO		850,00
Cena zestawu BRUTTO		1 045,50

### ZESTAW V6000 Z SZYNĄ KEVLAROWĄ

Kod	Opis	Ilość
PLU0016	Zestaw V6000	1
V06007	Szyna kevlarowa	1
Cena zestawu NETTO		950,00
Cena zestawu BRUTTO		1 168,50

# SZLABANY

do  
2,5  
m



ZESTAW G2500		
Kod	Opis	Ilość
G2500	230 V szlaban	1
G0251	Ramię aluminiowe płaskie	1
G0461	Naklejki ostrzegawcze	1
Cena zestawu NETTO		3 740,00
Cena zestawu BRUTTO		4 600,20

do  
3,25  
m



ZESTAW G3250		
Kod	Opis	Ilość
G3250	24 V szlaban z centralą sterującą	1
G03250-K	Ramię półeliptyczne 3,5 m z profilem antyuderzeniowym	1
Cena zestawu NETTO		3 690,00
Cena zestawu BRUTTO		4 538,70

do  
3,75  
m



ZESTAW G3750		
Kod	Opis	Ilość
G3750	24 V szlaban	1
G03750	Ramię eliptyczne 4 m z profilem antyuderzeniowym	1
G03756	Wzmocnienie ramienia	1
G06080	Sprężyna wyważająca	1
Cena zestawu NETTO		4 265,00
Cena zestawu BRUTTO		5 245,95



ZESTAW G4000		
Kod	Opis	Ilość
G4000	24 V szlaban	1
G0401	Ramię płaskie	1
G0461	Naklejki ostrzegawcze	1
Cena zestawu NETTO		4 165,00
Cena zestawu BRUTTO		5 122,95

do  
5  
m



ZESTAW G5000		
Kod	Opis	Ilość
G5000	24 V szlaban	1
G0502	Owalne, pomalowane na biało ramię o średnicy Ø 100 mm i długości 5,35 m	1
Cena zestawu NETTO		4 410,00
Cena zestawu BRUTTO		5 424,30



ZESTAW G2080Z DO 5,6 M		
Kod	Opis	Ilość
G2080Z	24 V szlaban	1
G04060	Sprężyna wyważająca Ø 50 mm	1
G06000	Ramię tubowe 6 m	1
G02809	Naklejki ostrzegawcze	1
Cena zestawu NETTO		5 970,00
Cena zestawu BRUTTO		7 343,10

do  
6,5  
m



ZESTAW G6500		
Kod	Opis	Ilość
G6500	24 V szlaban	1
G0602	Ramię tubowe 6,85 m	1
G06802	Wzmocnienie ramienia	1
G04060	Sprężyna wyważająca	2
G02809	Naklejki ostrzegawcze	2
Cena zestawu NETTO		5 785,00
Cena zestawu BRUTTO		7 115,55



ZESTAW G6000		
Kod	Opis	Ilość
G6000	24 V szlaban	1
G0601	Ramię płaskie	1
G0461	Naklejki ostrzegawcze	1
Cena zestawu NETTO		5 465,00
Cena zestawu BRUTTO		6 721,95

do  
7,6  
m



ZESTAW G2080Z DO 7,6 M		
Kod	Opis	Ilość
G2080Z	24 V szlaban	1
G06080	Sprężyna wyważająca Ø 55 mm	2
G04000	Ramię tubowe 4 m	2
G06803	Łącznik do ramion	1
G06802	Wzmocnienie ramienia	1
G02809	Naklejki ostrzegawcze	1
Cena zestawu NETTO		6 785,00
Cena zestawu BRUTTO		8 345,55

# DOMOFONY AUDIO I VIDEO

## ZESTAWY PLACO + BIANCA



ZESTAW AUDIO CK0001		
Kod	Opis	Ilość
CS1PLCO	Panel wejściowy audio PLACO C	1
CS1BNCO	Bezsłuchawkowy panel wewnętrzny audio BIANCA C	1
DC002AC	Zasilacz	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
Cena zestawu NETTO		620,00
Cena zestawu BRUTTO		762,60

ZESTAW VIDEO CK0002		
Kod	Opis	Ilość
CS2PLCO	Panel wejściowy audio PLACO V	1
CS2BNCO	Bezsłuchawkowy panel wewnętrzny audio BIANCA V	1
DC002AC	Zasilacz	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
Cena zestawu NETTO		1 590,00
Cena zestawu BRUTTO		1 955,70

## ZESTAWY PLACO + EARY



ZESTAW AUDIO CK0009		
Kod	Opis	Ilość
CS1PLCO	Panel wejściowy PLACO C	1
DC02EARY	Słuchawkowy panel wewnętrzny audio EARY C	1
DC002AC	Zasilacz	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
Cena zestawu NETTO		590,00
Cena zestawu BRUTTO		725,70

ZESTAW VIDEO CK0010		
Kod	Opis	Ilość
CS2PLCO	Panel wejściowy PLACO V	1
DC01EARY	Słuchawkowy panel wewnętrzny video EARY VC	1
DC002AC	Zasilacz	1
DPH	Pojedynczy przycisk podwójnej wysokości	1
Cena zestawu NETTO		1 435,00
Cena zestawu BRUTTO		1 765,05







**Came Poland Sp. z o.o.**

ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa - Polska

tel. fax (48) 22 836 99 20

www.came.pl - info@came.com

KRS: 0000374592

Kapitał zakładowy spółki: 3 950 000 PLN

**CAME S.P.A.**

Via Martiri della Libertà, 15

31030 Dosson di Casier

Treviso - ITALY



EDYCJA: CZERWIEC 2018

Zabronione jest kopiowanie tego dokumentu w całości lub w częściach.

Dane przedstawione w niniejszym katalogu mają charakter czysto informacyjny.

CAME POLAND Sp. z o.o. rezerwuje sobie prawo wprowadzania jakichkolwiek zmian w produktach i ich cenach, które uzna za konieczne.

Niniejszy katalog cenowy nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

**CAME.COM**



Polityka jakości, ochrony środowiska  
i bezpieczeństwa Came. S.p.A.  
potwierdzona jest certyfikatami:

**UNI EN ISO 9001**  
**UNI EN ISO 14001**  
**BS OHSAS 18001**