

**vidos**  
friendly technology

**comwei**



WIDEODOMOFONY

DOMOFONY GSM

KONTROLA DOSTĘPU

TECHNOLOGIE BEZPRZEWODOWE

Szanowni Państwo

Oto kolejne wydanie katalogu oferowanych przez nas urządzeń. Znajdziecie tu produkty, które zadomowiły się w naszej ofercie ale jest też kilka nowości przygotowanych przede wszystkim z myślą o Was.

Nowością jest marka COMWEI, która gromadzi pod swoim znakiem technologie bezprzewodowe. Ta gama produktów to nasza odpowiedź na ogromny postęp technologiczny i rosnące wymagania klientów. W dalszym ciągu naszym podstawowym celem jest dostarczanie sprzętu najwyższej jakości.

Wszystkie urządzenia posiadają certyfikat CE oraz RoHS oznaczające, że produkt jest zgodny z normami unijnymi i bezpieczny dla środowiska.

Marka VIDOS to połączenie nowoczesności, doskonałego wzornictwa i funkcjonalności. Wideodomofony są zaprojektowane tak aby sprostały gustom nawet najbardziej wymagających użytkowników.



Wszystkie urządzenia przed wprowadzeniem do sprzedaży są dokładnie sprawdzone i poddane licznym testom. Dzięki temu budujemy zaufanie do marki co umożliwia nam nawiązywanie stałych relacji handlowych z największymi dystrybutorami w kraju.

Dla stałych partnerów handlowych oraz dla firm rozpoczynających z Nami współpracę przygotowaliśmy odpowiednio dobrane szkolenia produktowo-techniczne. Jeżeli jesteście zainteresowani takim szkoleniem, prosimy o zgłoszenie się na [szkolenia@vidos.pl](mailto:szkolenia@vidos.pl)

W razie konieczności Nasz dział serwisu jest do Państwa dyspozycji zawsze kiedy zajdzie taka potrzeba.

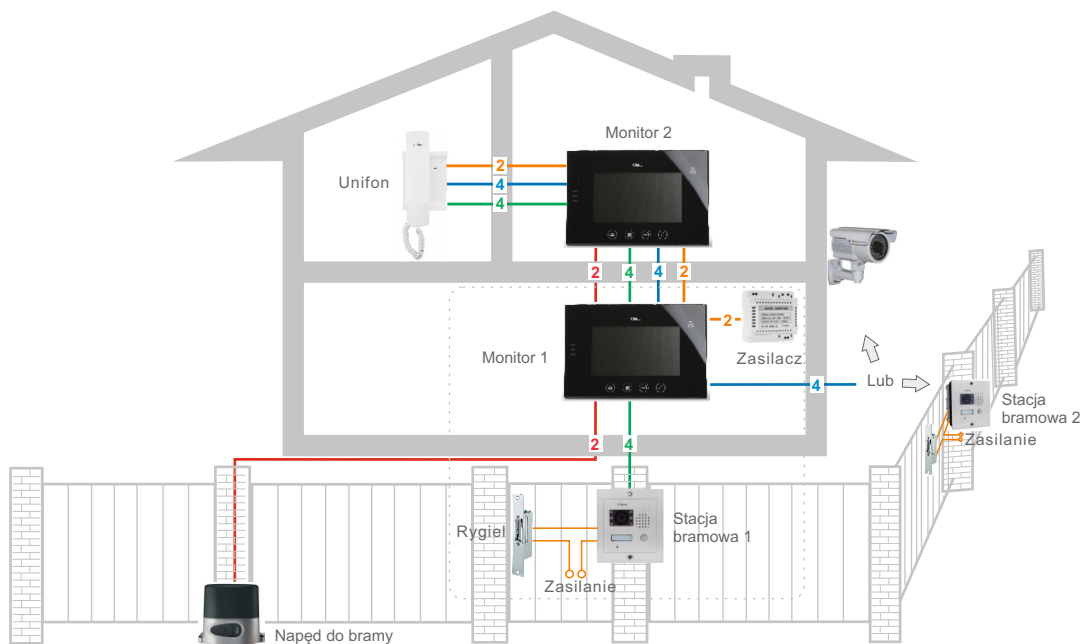
Zapraszamy do korzystania ze strony [www.vidos.pl](http://www.vidos.pl) gdzie znajdziecie Państwo wszystkie bieżące informacje

z poważaniem.

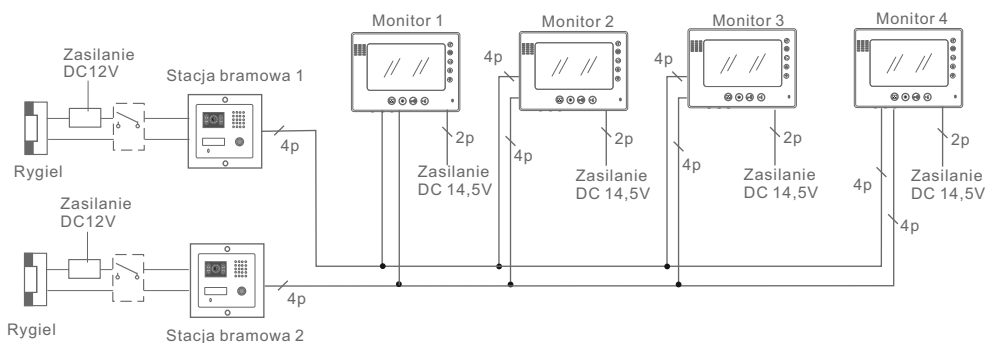
**Wideodomofony analogowe** Vidos to najwyższej klasy urządzenia, spełniające cały szereg funkcji. Charakteryzują się unikatowym wzornictwem i różnorodnymi możliwościami rozbudowy. System przeznaczony jest zarówno do instalacji w domach jedno jak i wielorodzinnych. Dla wygody użytkowników urządzenia te umożliwiają obsługę dwóch wejść, możliwe jest również podłączenie dodatkowych kamer CCTV. System może być rozbudowany o dodatkowe 3 monitory lub unifony w pełni zaspokajając potrzeby indywidualnego użytkownika. Funkcja podglądu zapewnia możliwość obserwacji obszaru w polu widzenia kamery w stacji bramowej jak również obrazu z dołączonej dodatkowej kamery CCTV. Obrazy można zarejestrować w pamięci wewnętrznej monitorów lub na karcie SD, która jest na wyposażeniu wybranych modeli.

**Stacje bramowe** wykonane z najwyższej jakości materiałów. Wyposażone w kamery o znakomitych parametrach posiadają podświetlenie LED IR, umożliwiające korzystanie z wideodomofonu także w nocy. Podświetlana na niebiesko klawiatura to nie tylko nowoczesny wygląd ale także dobra widoczność przycisków nawet w całkowitej ciemności. Obiektywy w kamerach posiadają możliwość regulacji kąta widzenia w pionie i poziomie. Umożliwia to dostosowanie stacji do naszych indywidualnych potrzeb. Wszystkie monitory znajdujące się w naszej ofercie współpracują ze wszystkimi stacjami bramowymi. Wyjątkiem jest seria M900, w której możemy rozbudowywać system o monitory z tej samej serii.

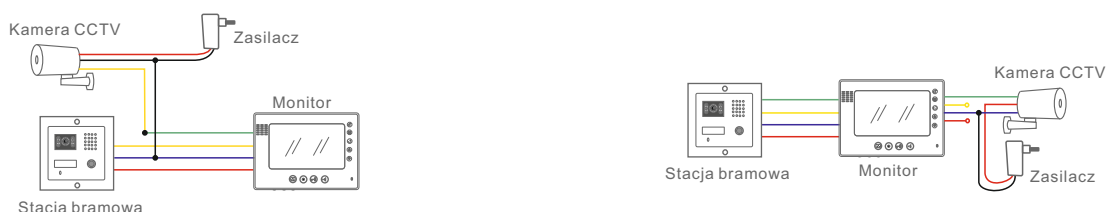
## Schemat ideowy



## Schemat połączeń



## Schemat połączeń z kamerą CCTV



Zamiast kamery w stacji bramowej można podłączyć zewnętrzną kamerę. Rozmowa odbywa się wtedy przez panel wideodomofonu, obraz pochodzi z kamery CCTV.

Jeżeli korzystasz tylko z jednego wejścia, możesz podłączyć do monitora dodatkową kamerę CCTV wykorzystując złącze CN2.

## Wideodomofony analogowe - monitory



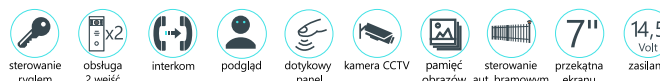
### M270B

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Możliwe prowadzenie rozmowy przez głośnik lub słuchawkę  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 282x135x23mm



### M270W-S1 z pamięcią

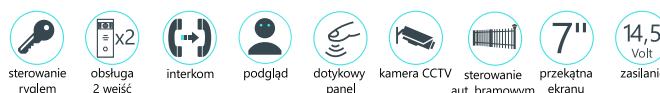
Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Możliwe prowadzenie rozmowy przez głośnik lub słuchawkę  
 Wbudowana pamięć na 100 zdjęć  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Dotykowy panel sterowania  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, kontrast, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 282x135x23mm



### M670B - czarny

### M670W - biały

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 241x161x23mm  
 Kolor obudowy: czarny i biały

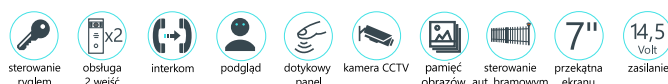






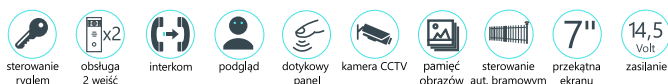
## M670B-S1 z pamięcią

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Wbudowana pamięć na 100 zdjęć  
 Dotykowy panel sterowania  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, kontrast, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 241x161x23mm



## M670W-S1 z pamięcią

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi.  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Wbudowana pamięć na 100 zdjęć  
 Dotykowy panel sterowania  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, kontrast, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 241x161x23mm

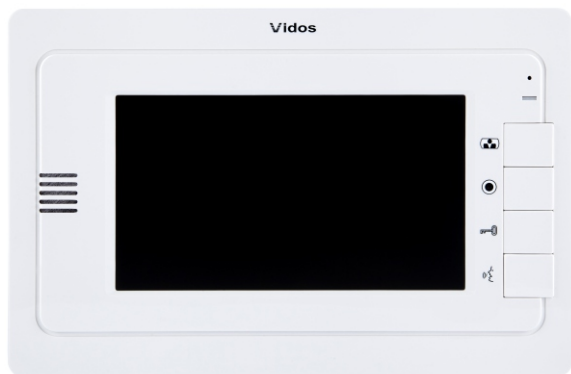


## M320B - czarny M320W- biały

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor i głośność)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 245x160x18mm  
 Kolor obudowy: czarny i biały



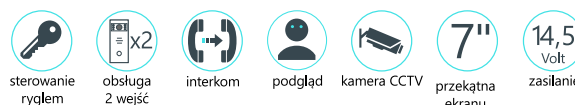
## Wideodomofony analogowe - monitory



### M323B - czarny

### M323W - biały

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługa dwóch wejść lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Sterowanie rygłem  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor i głośność)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 245x159x18,5mm  
 Kolor obudowy: czarny i biały



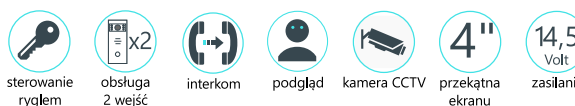
### M329

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem  
 Sterowanie rygłem  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność.)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 240x170x25mm



### M395W

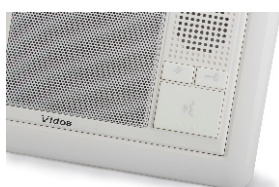
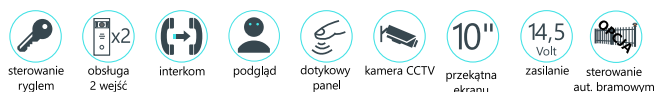
Kolorowy monitor głośnomówiący z 4" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Sterowanie rygłem  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor i głośność)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 128x180x26mm





## M880B

Kolorowy monitor głośnomówiący z 10" ekranem LCD  
 Obsługuje dwa wejścia lub 1 wejście i 1 kamerę CCTV  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Przekazywanie rozmowy między monitorami  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem  
 Sterowanie rygłem  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i zwalniania rygła  
 Regulacja parametrów monitora (jasność, kolor, głośność dzwonka, głośność rozmowy)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Montaż natynkowy lub podtynkowy  
 Wymiary: 340x210x35mm  
**W KOMPLECIE MODUŁ B1 DO STEROWANIA BRAMĄ**



## M361W

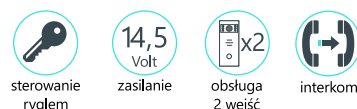
Unifon głośnomówiący  
 Obsługuje dwa wejścia  
 Sterowanie rygłem  
 Przekazywanie rozmowy między unifonami lub monitorami  
 Instalacja 3 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe unifony lub monitory  
 Zasilanie 14,5V DC  
 Wymiary: 160x120x42mm

**MOŻLIWE STEROWANIE BRAMĄ AUTOMATYCZNĄ PRZY WYKORZYSTANIU MODUŁU B1**



## M8W

Unifon słuchawkowy  
 Obsługuje dwa wejścia  
 Sterowanie rygłem  
 Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi  
 Instalacja 3 przewodowa + 2 do rygła  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe unifony lub monitory  
 Zasilanie 14,5V DC  
 Wymiary: 90x200x50mm





## Wideodomofony analogowe - monitory



### M901-S

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Menu ekranowe  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem (podświetlenie białe)  
 Obsługuje 2 wejścia oraz 2 kamery CCTV  
 Możliwość podłączenia czujników alarmowych do kamer  
 Funkcja interkomu i przekazania rozmowy  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Funkcja zapisu zdjęć / filmów (karta micro SD 4GB w zestawie)  
 Możliwość ustawienia 3 trybów głośności zależnie od pory dnia  
 11 melodii dzwonka / osobny dzwonek dla każdego wejścia  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia rygla  
 Regulacja parametrów obrazu osobno dla każdej stacji  
 bramowej i kamery cctv (jasność, nasycenie koloru, kontrast)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory z tej samej serii  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 245x165x20mm  
 Materiał: Aluminium szczotkowane / szkło / tworzywo sztuczne



### M903-S

Kolorowy monitor głośnomówiący z 7" ekranem LCD  
 Ekran DOTYKOWY  
 Obsługuje 2 wejścia oraz 2 kamery CCTV  
 Możliwość podłączenia czujników alarmowych do kamer  
 Funkcja interkomu i przekazania rozmowy  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Funkcja zapisu zdjęć / filmów (karta micro SD 4GB w zestawie)  
 Możliwość ustawienia 3 trybów głośności zależnie od pory dnia  
 11 melodii dzwonka / osobny dzwonek dla każdego wejścia  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia rygla  
 Regulacja parametrów obrazu osobno dla każdej stacji  
 bramowej i kamery cctv (jasność, nasycenie koloru, kontrast)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory z tej samej serii  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 226x151x23mm  
 Materiał: Aluminium szczotkowane / szkło / tworzywo sztuczne



### M904-S

Kolorowy monitor głośnomówiący z 4" ekranem LCD  
 Menu ekranowe  
 Dotykowy panel sterowania z podświetleniem (podświetlenie białe)  
 Obsługuje 2 wejścia oraz 2 kamery CCTV  
 Możliwość podłączenia czujników alarmowych do kamer  
 Funkcja interkomu i przekazania rozmowy  
 Sterowanie rygłem i bramą automatyczną  
 Funkcja zapisu zdjęć / filmów (karta micro SD 4GB w zestawie)  
 Możliwość ustawienia 3 trybów głośności zależnie od pory dnia  
 11 melodii dzwonka / osobny dzwonek dla każdego wejścia  
 Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia rygla  
 Regulacja parametrów obrazu osobno dla każdej stacji  
 bramowej i kamery cctv (jasność, nasycenie koloru, kontrast)  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla + 2 do bramy  
 Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory z tej samej serii  
 Zasilanie 14,5V DC (zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
 Wymiary: 117x168x20mm  
 Materiał: Aluminium szczotkowane / szkło / tworzywo sztuczne







Model	M270B	M270W-S1	M670B/W	M670W-S1	M670B-S1	M320W	M320B	M323B/W
Typ	Słuchawka/ Głośnomówiący	Słuchawka/ Głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący
Ekran	7" LCD	7"LCD	7" LCD	7"LCD	7" LCD	7"LCD	7" LCD	7" LCD
Pamięć zdjęć		100		100	100			
Sterowanie bramą automatyczną	●	●	●	●	●	●	●	
Interkom	●	●	●	●	●			●
Przekaz rozmowy	●	●	●	●	●			●
Obsługa 2 wejść	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. liczba dodatkowych monitorów lub unifonów	3	3	3	3	3	3	3	3
Zasilanie (zasilacz DIN w komplecie)	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V
Min. Liczba przewodów	4+2+2	4+2+2	4+2+2	4+2+2	4+2+2	4+2+2	4+2+2	4+2

Współpraca współpracuje ze wszystkimi stacjami bramowymi i monitorami analogowymi z wyjątkiem monitorów serii M900



Model	M329B	M880B	M395W	M8W	M361W	M901-S	M903-S	M904-S
Typ	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	słuchawka	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący	głośnomówiący
Ekran	7" LCD	10"LCD	4" LCD			7" LCD	7"LCD	4" LCD
Pamięć zdjęć						4GB/SD	4GB/SD	4GB/SD
Sterowanie bramą automatyczną						●	●	●
Interkom	●	●	●	●		●	●	●
Przekaz rozmowy	●	●	●	●		●	●	●
Obsługa 2 wejść	●	●	●	●	●	●	●	●
Max. liczba dodatkowych monitorów lub unifonów	3	3	3	3	3	3	3	3
Zasilanie (zasilacz DIN w komplecie)	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V	DC14,5V
Min. Liczba przewodów	4+2	4+2	4+2	3+2	3+2	4+2+2	4+2+2	4+2+2

Współpraca współpracuje ze wszystkimi stacjami bramowymi i monitorami analogowymi z wyjątkiem monitorów serii M900

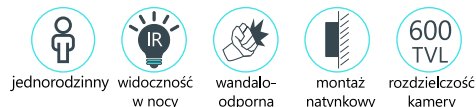
współpracuje ze wszystkimi stacjami bramowymi oraz monitorów serii M900

## Wideodomofony analogowe - stacje bramowe jednoabonentowe



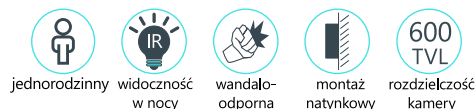
### S6

Montaż natynkowy(montaż ukośny w opcji)  
Obudowa aluminiowa, wandaloodporna  
Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°  
Oświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla  
Zasilanie: z monitora  
Wymiary: 59x135x39mm  
Kolor obudowy: złoty, srebrny i czarny



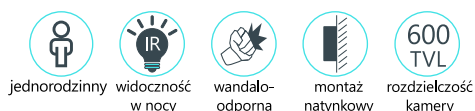
### S6/6G

Montaż natynkowy(montaż ukośny w opcji)  
Obudowa aluminiowa, wandaloodporna  
Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°  
Oświetlenie: 4 diody LED IR (podczerwień)  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla  
Zasilanie: z monitora  
Wymiary: 59x135x39mm  
Kolor obudowy: złoty, srebrny i czarny



### S35

Montaż natynkowy  
Obudowa aluminiowa, wandaloodporna  
Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°  
Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
Podświetlany przycisk wywołania i szylt  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla  
Zasilanie z monitora  
Wymiary: 97x130x43mm



## S551



Montaż podtynkowy  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej (kolor antracytowy i czarny za dopłatą)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla  
 Zasilanie z monitora  
 Wymiary: 150x203x55mm (wymiary puszki:130x183x50mm)



## S601



Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B1  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania i szyld  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla  
 Zasilanie z monitora  
 Wymiary: 100x110x55mm (wymiary puszki:96x105x50mm)



## S50D

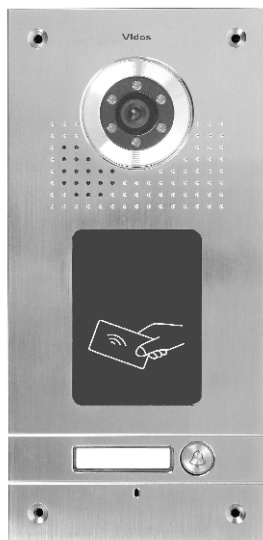


Montaż natynkowy  
 Obudowa aluminiowa, wandaloodporna  
 Szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN  
 Przetwornik 1/3" kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski  
 Wyjście do rygla: 12V DC  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie  
 Zasilanie kamery z monitora  
 Zasilanie szyfratora z zewnętrznego zasilacza DC12-14,5V  
 Wymiary: 78x185x60mm





# Wideodomofony analogowe - stacje bramowe jednoabonentowe



## S561A

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Czytnik RFID umożliwiający sterowanie rygłem kartami  
 Zbliżeniowymi Unique 125 kHz  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania i szylt  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszkki: 110x240x46mm)

Do programowania służy pilot PI12 dostępny osobno, w komplecie jest karta MASTER umożliwiająca dodawanie kart.



## S561D

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej (kolor antracytowy i czarny za dopłatą)  
 Szyfrator umożliwiający otwieranie wejścia kodem PIN  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski i szylt  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszkki: 110x240x46mm)



## S561Z

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Wbudowany czytnik linii papilarnych  
 Pojemność czytnika: max 900 odcisków palców  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania i szylt  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszkki: 110x240x46mm)

W komplecie pilot do programowania







## S601A-2

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Czytnik RFID umożliwiający sterowanie rygłem kartami zblizeniowymi Unique 125 kHz  
 OBSŁUGA DWÓCH STREF (np. furтка + brama)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania i szyld  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x195x55mm (wymiary puszkі: 96x190x50mm)

Pilot do programowania w komplecie.



## S601D-2

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN  
 OBSŁUGA DWÓCH STREF (np. furтка + brama)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski i szyld  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x195x55mm (wymiary puszkі: 96x190x50mm)



## S601Z-2

Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Wbudowany czytnik linii papilarnych  
 Pojemność czytnika: max 900 odcisków palców  
 OBSŁUGA DWÓCH STREF (np. furтка + brama)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlany przycisk wywołania i szyld  
 Wyjście do rygła - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygła  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x195x55mm (wymiary puszkі: 96x190x50mm)

W komplecie pilot do programowania

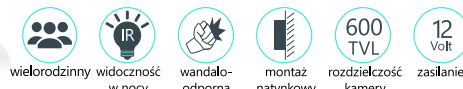


## Wideodomofony analogowe - stacje bramowe wieloabonentowe

### S36



Stacja bramowa 2 abonentowa  
 Montaż natynkowy  
 Obudowa aluminiowa, wandaloodporna  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 2 x 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 97x130x43mm



### S562A



Stacja bramowa 2 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Czytnik RFID umożliwiający sterowanie rygłem kartami zbliżeniowymi Unique 125 kHz  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyld  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 2 x 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszkki: 110x240x46mm)

*Do programowania służy pilot PL12, w komplecie karta MASTER umożliwiająca dodawanie kart*



### S562D



Stacja bramowa 2 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej (kolor antracytowy i czarny za dopłatą)  
 Szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/ 600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski i szyld  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 2 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszkki: 110x240x46mm)







## S602 S603

Stacja bramowa 2 lub 3 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B2  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 2 lub 3 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x195x55mm (wymiary puszek: 96x190x50mm)



## S603A-2

Stacja bramowa 3 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B3  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Czytnik RFID umożliwiający sterowanie rygłem kartami zbliżeniowymi Unique 125 kHz  
 OBSŁUGA DWÓCH STREF (np. furtka + brama)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 3 x 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x280x55mm (wymiary puszek: 96x275x50mm)

W komplecie pilot do programowania PL12



## S603D-2

Stacja bramowa 3 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B3  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN  
 OBSŁUGA DWÓCH STREF (np. furtka + brama)  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87°  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
 Instalacja: 3 x 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12-14,5V  
 Wymiary: 100x280x55mm (wymiary puszek: 96x275x50mm)



## Wideodomofony analogowe - stacje bramowe wieloabonentowe



### S563 S564

Stacja bramowa 3 lub 4 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87 °  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja: 3 lub 4 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12V-14,5V  
 Wymiary: 120x250x51mm (wymiary puszek: 110x240x46mm)



### S556 S558

Stacja bramowa 6 lub 8 abonentowa  
 Montaż podtynkowy  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87 °  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 8 diod LED  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja: 6 lub 8 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12V-14,5V  
 Wymiary: 150x355x55mm (wymiary puszek: 130x335x50mm)  
 Możliwość wbudowania czytnika RFID -Opcja



### S606

Stacja bramowa 6 abonentowa  
 Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B3  
 Przedni panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej szczotkowanej  
 Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
 Kąt widzenia obiektywu - 87 °  
 Regulacja kamery w pionie i poziomie  
 Oświetlenie: 3 diody LED IR (podczerwień)  
 Podświetlane przyciski wywołania i szyldy  
 Wyjście do rygla - przekaźnikowe beznapięciowe  
 Instalacja: 6 x 4 przewody + 2 zasilanie + 2 do rygla  
 Zasilanie: DC12V-14,5V  
 Wymiary: 100x280x55mm (wymiary puszek: 96x275x50mm))





## MS-03

Bramka IP to moduł umożliwiający przekierowanie rozmowy z analogowego wideodomofonu marki Vidos na dowolne urządzenie mobilne pracujące w systemie Android lub iOS.

MS03 umożliwia prowadzenie rozmowy wideo w czasie rzeczywistym i otwieranie furtki z poziomu smartfona z dowolnego miejsca na świecie. Wystarczy dostęp do internetu.

Po odebraniu rozmowy bramka IP automatycznie zapisuje 20 sekundowy klip z rozmowy, możliwe jest też rejestrowanie zdjęć podczas połączenia.

Bramka IP współpracuje z analogowym wideodomofonem i nie wymaga specjalnego okablowania. Urządzenie można podłączyć do już istniejącego systemu bez konieczności jego przebudowy. Wystarczy podłączyć bramkę IP do domowego routera i naszego wideodomofonu.

Poza zakupem urządzenia użytkownik nie ponosi żadnych dodatkowych kosztów związanych z korzystaniem z MS03. Wszystkie połączenia z wideodomofonu realizowane są w oparciu o sieć.

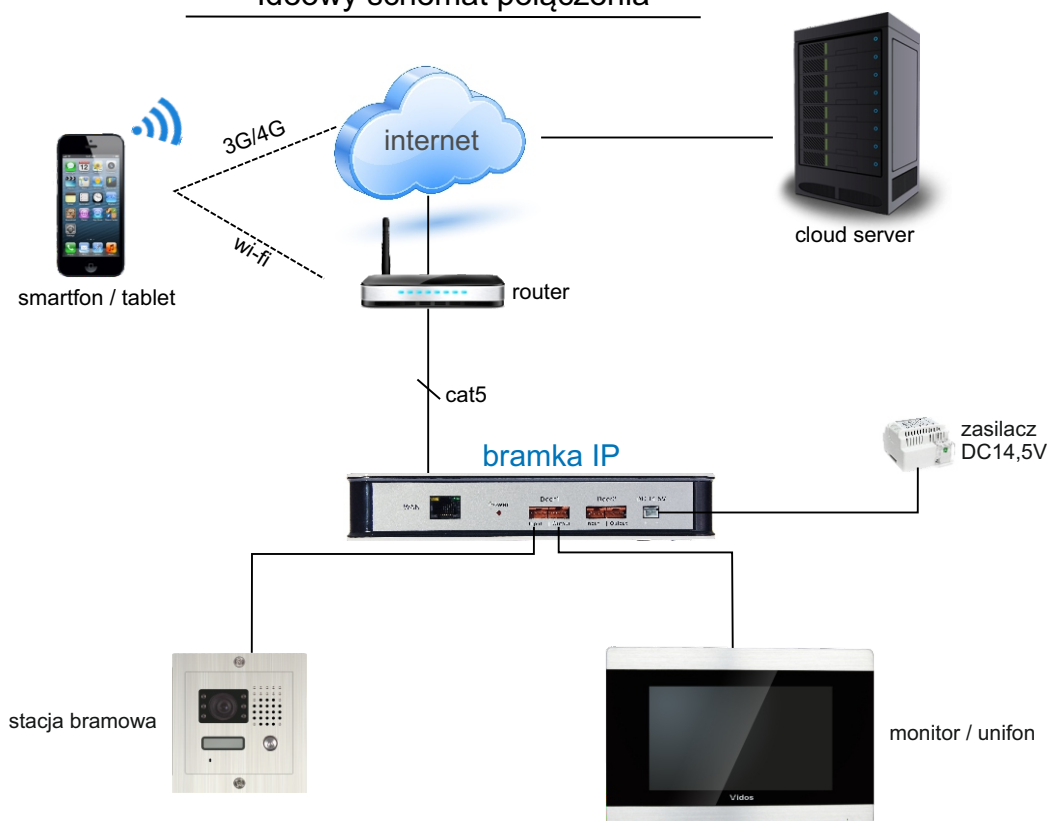
Producent udostępnia darmową aplikację *My Cloud viewer* dla każdego użytkownika AppStore i Google Play. Chcąc korzystać z aplikacji jesteśmy proszeni o założenie darmowego konta na serwerze producenta.

Prosta instalacja w 4 krokach pozwala na samodzielne podłączenie i skonfigurowanie sprzętu. Użytkowników bramki IP nie dotyczy problem zmiennych adresów IP. Moduł posiada stały unikalny Mac adres, który jest wykorzystywany do komunikowania się z serwerem.

VIDOS udowadnia, że wideodomofon nawet w smartfonie nie jest zbędnym luksusem. To praktyczne urządzenie podnoszące komfort życia i nasze bezpieczeństwo. Powinien być prosty w konfiguracji i intuicyjny w obsłudze. Bramka IP spełnia te kryteria.



### Ideowy schemat połączenia



## Wideodomofony cyfrowe

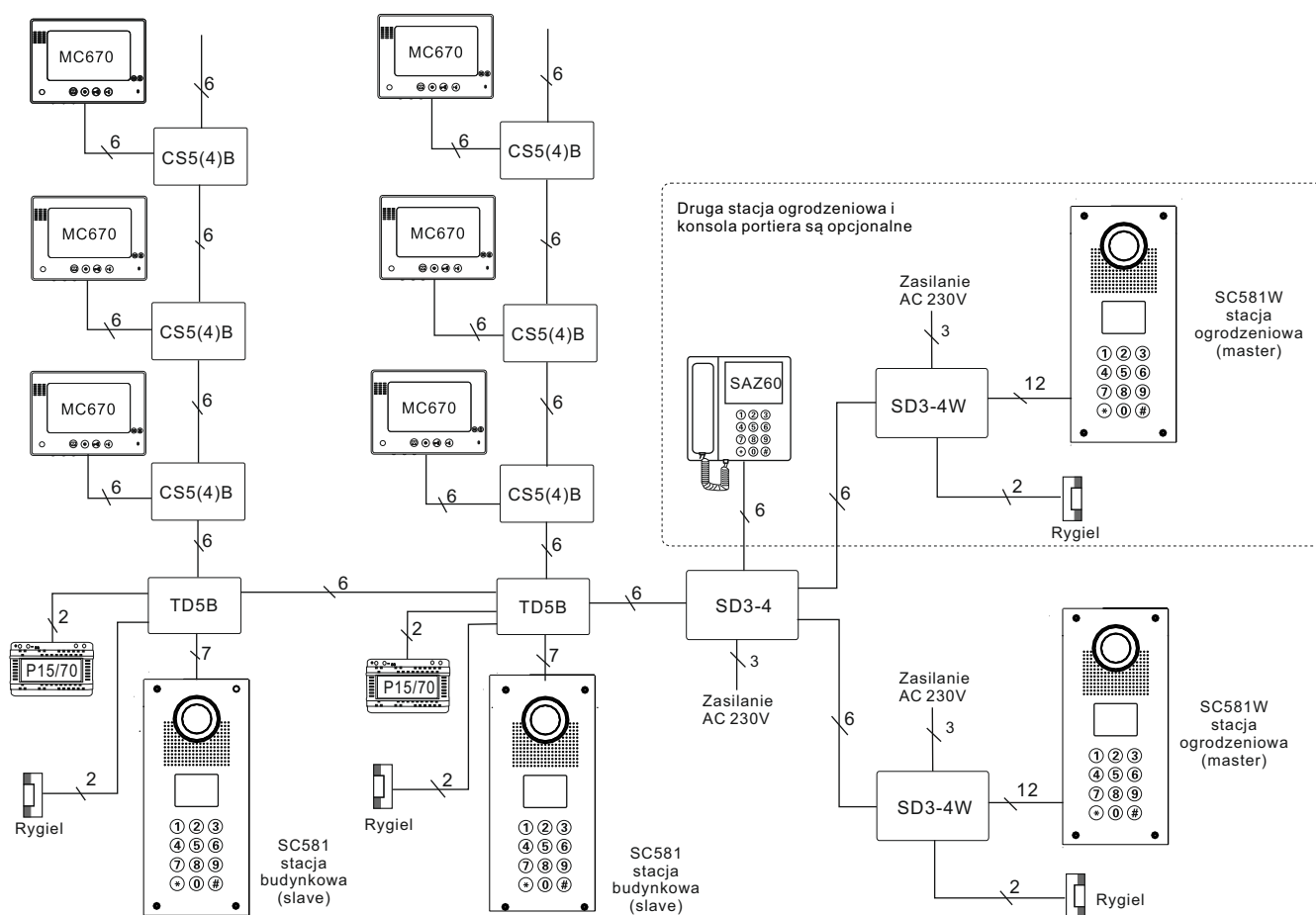
**Wideodomofony cyfrowe wieloabonentowe** marki Vidos to najwyższej klasy nowoczesne rozwiązania przeznaczone głównie dla budynków wielorodzinnych oraz dużych osiedli. Możliwość podłączenia do 999 użytkowników pod jeden system, otwiera cały wachlarz możliwości zastosowań w nowo budowanych osiedlach zamkniętych oraz budynkach wielorodzinnych. System ten gwarantuje użytkownikom wysoki poziom bezpieczeństwa. Funkcja łączenia z portiernią dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo lokatorów i komfort użytkowania.

Każdy z użytkowników oferowanego przez nas systemu wieloabonentowego ma możliwość zainstalowania w swoim lokalu aż czterech urządzeń odbiorczych (monitor, unifon). Wideodomofony cyfrowe wyposażone są w szereg dodatkowych funkcji, między innymi w funkcję przywołania windy czy wysyłanie i odbieranie krótkich wiadomości tekstowych od portierni.

Stacje bramowe systemów wieloabonentowych wykonane są z najwyższej jakości aluminium, odpornej na warunki atmosferyczne i posiadają klasę szczelności IP55. Wyposażone są w kamerę z przetwornikiem 1/3" CCD oraz oświetlacz LED, dzięki czemu korzystanie z wideodomofonu w nocy jest komfortowe. Podświetlana na niebiesko klawiatura dotykowa to nie tylko nowoczesny wygląd ale także dobra widoczność przycisków w nocy. Obiektyw kamery regulowany jest w pionie i poziomie. Umożliwia to dostosowanie parametrów stacji do naszych indywidualnych potrzeb.

Stacja bramowa wyposażona jest w czytnik kart zbliżeniowych oraz szyfrator umożliwiający otwarcie drzwi za pomocą kart lub indywidualnego kodu PIN zamiast tradycyjnego klucza. Jest to niezwykle wygodna dla użytkownika funkcja, która wpływa znacząco na podniesienie poziomu bezpieczeństwa.

### Przykładowy schemat podłączenia systemu osiedlowego





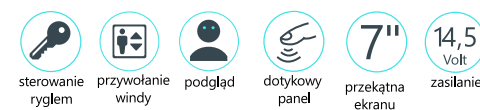
## SC581

Stacja bramowa z cyfrowym wybieraniem abonenta  
Obsługuje do 999 użytkowników  
Indywidualne kody dostępu dla każdego użytkownika  
Montaż podtynkowy  
Przedni panel aluminiowy, wandaloodporny  
Przetwornik 1/3" CCD kolorowy / 600TVL, obiektyw 3,6mm  
Regulacja kamery w pionie i poziomie  
Oświetlenie: 8 diod LED  
Czytnik kart zbliżeniowych, wyświetlacz funkcyjny LCD  
Podświetlane dotykowe przyciski, czujnik zmierzchowy  
Instalacja 7 przewodowa  
Zasilanie z magistrali  
Wymiary: 150x355x55 mm (wymiary puszkki: 130x335x50)



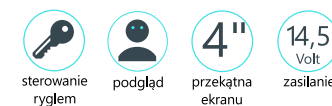
## MC670

Monitor kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD  
Dotykowy, podświetlany panel sterowania  
Sterowanie rygłem  
Sekwencyjny podgląd z kamer w wielu stacjach bramowych  
Bezpośrednia łączność z portiernią  
Przywołanie windy  
Instalacja 6 przewodowa  
Zasilanie dostarczane przez magistralę  
Wymiary: 241x145x23mm



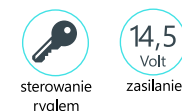
## MC395

Monitor kolorowy 4" panoramiczny TFT LCD  
Sterowanie rygłem  
Sekwencyjny podgląd z kamer w wielu stacjach bramowych  
Bezpośrednia łączność z portiernią  
Instalacja 6 przewodowa  
Zasilanie dostarczane przez magistralę  
Wymiary: 128x180x26mm



## MC8

Unifony słuchawkowy do systemu wielolokatorskiego  
Sterowanie rygłem  
Bezpośrednia łączność z portiernią  
Instalacja 6 przewodowa  
Zasilanie dostarczane przez magistralę  
Wymiary: 90x200x50mm



## Wideodomofony cyfrowe - moduły



### CS5(4)B

Rozdzielacz kondygnacyjny  
Moduł służący do rozdzielania sygnału z magistrali  
Obsługa 2-4 lokatorów  
Zasilanie DC15V (z magistrali)  
Wymiary - 210x115x40mm



### TD5B

Przełącznik sieciowy umożliwiający połączenie stacji bramowych pomiędzy budynkami tak aby tworzyły jeden system.

Zastosowanie modułu umożliwia sterowanie rygłem lub zwołą elektromagnetyczną.  
Zasilanie DC 12-15V (z magistrali)  
Wymiary - 210x115x40mm



### TD20G

Sterownik rygła  
Moduł niezbędny do obsługi wejścia dla każdej stacji bramowej SC581 (slave), która nie jest połączona modułem TD5B  
Regulowany czas otwarcia od 0 - 35 sek.  
Zasilanie DC 15V (z magistrali)  
Wymiary - 89x87x36mm



### TD3(B)-4F

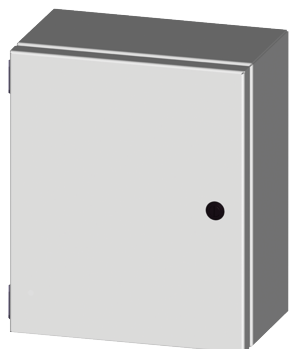
Łącznik wielowejsciowy.  
Moduł umożliwiający obsługę większej ilości paneli przypisanych do jednego budynku. Obsługa do 4 wejść.  
Podgląd sekwencyjny z kamer we wszystkich panelach.  
Zasilanie DC 15V  
Wymiary - 144x79x39mm



### SAZ60C

Stacja portierska dla systemu wielolokatorskiego  
Współpracuje z panelami ogrodzeniowymi SC581AL (master)  
Wbudowany 4" wyświetlacz LCD wyświetla obraz z kamery w stacji bramowej oraz informuje skąd pochodzi połączenie.  
Komunikacja głosowa z panelami zewnętrznymi budynkowymi (slave)  
Odbieranie połączeń od lokatorów, wyświetla nr lokalu.

Zasilanie DC 12-18V  
Wymiary - 280x220x80



### SD3-4

Centrala systemowa dedykowana dla stacji ogrodzeniowych (master) i wszystkich centrali portierskich.  
Umożliwia zarządzanie wieloma systemami.

### SD3-4W

Moduł zasilający - sterujący w skrzynce.

Przeznaczony dla stacji ogrodzeniowych (master) i wszystkich centrali portierskich.





## ZS10

Wandaloodporna, metalowa, hermetyczna klawiatura  
 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
 Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy)  
 Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)  
 Pojemność pamięci: do 1010 kodów i kart  
 Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
 Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1  
 Funkcja auto restartu (*watchdog*)  
 Timer blokujący czasowy dostęp użytkowników  
 Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
 Stopień ochrony: IP65  
 Zasilanie: AC/DC 12-24V; Wymiary: 120x76x22mm



## ZS30

Wandaloodporna, metalowa, hermetyczna klawiatura  
 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
 Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy)  
 Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)  
 Pojemność pamięci: do 1010 kodów i kart  
 Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
 Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1  
 Funkcja auto restartu (*watchdog*)  
 Timer blokujący czasowy dostęp użytkowników  
 Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
 Stopień ochrony: IP65  
 Zasilanie: AC/DC 12-24V; Wymiary: 120x76x34mm



## ZS32

Wandaloodporna, aluminiowa, hermetyczna klawiatura dotykowa  
 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
 Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy)  
 Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)  
 Pojemność pamięci: do 1010 kodów i kart  
 Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
 Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1  
 Funkcja auto restartu (*watchdog*)  
 Timer blokujący czasowy dostęp użytkowników  
 Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
 Stopień ochrony: IP65  
 Zasilanie: AC/DC 12-24V; Wymiary: 155x44x12mm



## ZS50

Wandaloodporna metalowa, hermetyczna klawiatura  
 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
 Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy)  
 Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)  
 Pojemność pamięci: do 1010 kodów i kart  
 Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
 Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1  
 Funkcja auto restartu (*watchdog*)  
 Timer blokujący czasowy dostęp użytkowników  
 Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
 Stopień ochrony: IP65  
 Zasilanie: AC/DC 12-24V; Wymiary: 123x78x19mm



## ZS52

Wandaloodporna metalowa, hermetyczna klawiatura  
 Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
 Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy)  
 Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)  
 Pojemność pamięci: do 1000 kodów i kart  
 Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
 Wejście czujnika otwartych drzwi strefy 1  
 Funkcja auto restartu (*watchdog*)  
 Timer blokujący czasowy dostęp użytkowników  
 Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
 Stopień ochrony: IP65  
 Zasilanie: AC/DC 12-24V; Wymiary: 157x44x23mm

## Kontrola dostępu



### ZS16

Czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
Pojemność pamięci: do 1000 kart  
Stopień ochrony: IP64  
Zasilanie: AC/DC 12-24V  
Obudowa z tworzywa ABS  
Wymiary: 40x90x19mm

*Do programowania niezbędny jest pilot PI12, dostępny osobno.*

### ZS40B / ZS40W



Autonomiczny zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
Obudowa z tworzywa ABS  
Obsługa 1 strefy  
Pojemność pamięci: do 2000 kodów i kart  
Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
Możliwość podłączenia sygnalizatora alarmowego  
Wejście czujnika otwartych drzwi  
Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
Urządzenie przystosowane do pracy w systemie WIEGAND 26  
Stopień ochrony: IP40  
Zasilanie: DC 12V; Wymiary: 123x79x21mm  
Kolor obudowy: czarny / biały

### ZS42



Wandaloodporna, metalowa, hermetyczna klawiatura  
Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz  
Obsługa 1 strefy  
Funkcja dzwonka  
Pojemność pamięci: do 2000 kodów i kart  
Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych  
Możliwość podłączenia sygnalizatora alarmowego  
Wejście czujnika otwartych drzwi  
Podświetlana klawiatura; Czujnik antysabotażowy  
Urządzenie przystosowane do pracy w systemie WIEGAND 26  
Stopień ochrony: IP65  
Zasilanie: DC 12V; Wymiary: 123x58x22mm

### ZS600A



Autonomiczny czytnik kart zbliżeniowych.  
Obudowa ze stali szlachetnej  
Standard pracy : Unique 125 kHz  
Sterowanie elektrozaczepem przy użyciu karty lub breloka  
Możliwość zaprogramowania do 1000 kart użytkowników  
Optyczny czujnik antysabotażowy  
Obsługa 1 strefy  
Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia  
Ustawiany czas otwarcia rygla 0-99 sek  
Napięcie: 12V-15V DC; Wymiary: 110x100x30 (mm)  
Stopień ochrony: IP 65; Zakres temperatur pracy: -20 C ~ +20 C  
Możliwy montaż natynkowy przy wykorzystaniu puszk D600B1

### ZS600D



Autonomiczny zamek szyfrowy  
Możliwość zastosowania 40 unikalnych kodów  
Optyczny czujnik antysabotażowy  
Podświetlana klawiatura  
Watchdog – automatyczny reset  
Obsługa 1 strefy  
Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia  
Ustawiany czas otwarcia rygla 0-99 sek  
Napięcie: 12V-15V DC; Zakres temperatur pracy: -20°C ~ +20°C  
Wymiary: 110x100x30 (mm); Stopień ochrony : IP 65  
Możliwy montaż natynkowy przy wykorzystaniu puszk D600B1



skrzynka na listy



1 lokatorska



wideodomofon

## S551-SK Skrzynka na listy z wideodomofonem

Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa  
Wykonana ze szlifowanej stali nierdzewnej  
Regulowana głębokość przelotu 280-410 mm lub 190-240mm  
Szerokość szuflady - 270mm

### Wideodomofon

Model zastosowanej stacji bramowej - S551 jednorodzinna  
Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu - 87°  
Regulacja kamery w pionie i poziomie  
Oświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)  
Podświetlany przycisk wywołania  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
Instalacja 4 przewodowa + 2 do rygla

Wymiary panelu przedniego: 290x290mm  
Wymiary panelu tylnego : 290x150mm  
Wymiary otworu wrzutowego: 230x30mm



skrzynka na listy



1 lokatorska



wideodomofon



szyfrator

## S561D-SK Skrzynka na listy z wideodomofonem

Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa  
Wykonana ze szlifowanej stali nierdzewnej  
Regulowana głębokość przelotu 280-410 mm lub 190-240mm  
Szerokość szuflady - 270mm

### Wideodomofon

Model zastosowanej stacji bramowej - S561D jednorodzinna  
Szyfrator umożliwiający otwieranie wejścia kodem PIN  
Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu - 87°  
Regulacja kamery w pionie i poziomie  
Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
Podświetlane przyciski  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
Instalacja 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
Zasilanie: DC12-14,5V

Wymiary panelu przedniego: 290x320mm  
Wymiary panelu tylnego : 290x150mm  
Wymiary otworu wrzutowego: 230x30mm



skrzynka na listy



2 lokatorska



wideodomofon



szyfrator

## S562D-SK Skrzynka na listy z wideodomofonem

Skrzynka przelotowa, jednowrzutowa  
Wykonana ze szlifowanej stali nierdzewnej  
Regulowana głębokość przelotu 280-410 mm lub 190-240mm  
Szerokość szuflady - 270mm

### Wideodomofon

Model zastosowanej stacji bramowej - S562D dwurodzinna  
Szyfrator umożliwiający otwieranie wejścia kodem PIN  
Przetwornik 1/3" kolorowy/600TVL, obiektyw 3,6mm  
Kąt widzenia obiektywu - 87°  
Regulacja kamery w pionie i poziomie  
Oświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)  
Podświetlane przyciski i sztyld  
Wyjście do rygla - przekaźnikowe bez napięciowe  
Instalacja 2 x 4 przewodowa + 2 zasilanie + 2 do rygla  
Zasilanie: DC12-14,5V

Wymiary panelu przedniego: 290x320mm  
Wymiary panelu tylnego : 290x150mm  
Wymiary otworu wrzutowego: 230x30mm





## DGSM 01 Jednorodzinny domofon GSM

Odbieranie rozmów z domofonu na telefonie stacjonarnym lub komórkowym  
 Otwieranie furtki z klawiatury telefonu, przez wysłanie SMS lub przez transponder zbliżeniowy  
 Funkcja administratora pozwala na ustawienie 1 numeru do zarządzania  
 Możliwość zdefiniowania do 3 numerów telefonu użytkowników  
 Przekierowanie połączenia w przypadku gdy numer nie odpowiada lub jest zajęty.  
 Obsługa kart SIM standard i micro SD ( 4GB w zestawie)  
 Wbudowany czytnik zbliżeniowy (3 breloki w komplecie)  
 Standard RFID - UNIQUE 125kHz  
 Standard pracy GSM 850/900/1800/1900 MHz  
 Poziom sygnału powyżej -108dbm  
 Napięcie znamionowe DC 12-15V (zasilacz na szynę DIN w komplecie)  
 Prąd znamionowy 60mA w trybie czytania / 120mA w trybie pracy  
 Wymiary (szer/wys/gł) 86 x 155 x 46 | Wymiary puszki 78 x 143 x 36  
 Materiał: frezowane aluminium / szkło hartowane



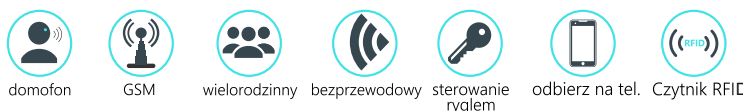
## DGSM 02 Wielolokatorski domofon GSM (50 lok.)

Odbieranie rozmów z domofonu na telefonie stacjonarnym lub komórkowym  
 Możliwość otwierania furtki zdalnie za pomocą klawiatury telefonu  
 Otwieranie furtki za pomocą indywidualnego kodu wejścia lub transponder RFiD  
 Funkcja administratora pozwala na ustawienie 3 numerów telefonu do zarządzania  
 Możliwość edycji danych lokatora zdalnie za pomocą komend SMS  
 Możliwość zdefiniowania do 3 numerów telefonu dla każdego lokatora  
 Przekierowanie połączenia w przypadku gdy numer nie odpowiada lub jest zajęty.  
 Obsługa kart SIM standard i micro SD ( 8GB w zestawie)  
 Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie RFID UNIQUE 125kHz  
 Standard pracy GSM 850/900/1800/1900 MHz  
 Poziom sygnału powyżej -108dbm  
 Napięcie znamionowe DC 12-15V (zasilacz na szynę DIN w komplecie)  
 Prąd znamionowy 100mA w trybie czytania / 180mA w trybie pracy  
 Dedykowany program komputerowy do obsługi listy lokatorów  
 Wymiary (szer/wys/gł) 130 x 380 x 40 | Wymiary puszki 122 x 357 x 51  
 Materiał: frezowane aluminium / tworzywo sztuczne (nano glass)  
 Model obsługuje maksymalnie 50 lokatorów



## DGSM 02 Wielolokatorski domofon GSM (500 lok.)

Odbieranie rozmów z domofonu na telefonie stacjonarnym lub komórkowym  
 Możliwość otwierania furtki zdalnie za pomocą klawiatury telefonu  
 Otwieranie furtki za pomocą indywidualnego kodu wejścia lub transponder RFiD  
 Funkcja administratora pozwala na ustawienie 3 numerów telefonu do zarządzania  
 Możliwość edycji danych lokatora zdalnie za pomocą komend SMS  
 Możliwość zdefiniowania do 3 numerów telefonu dla każdego lokatora  
 Przekierowanie połączenia w przypadku gdy numer nie odpowiada lub jest zajęty.  
 Obsługa kart SIM standard i micro SD ( 8GB w zestawie)  
 Wbudowany czytnik zbliżeniowy w standardzie RFID UNIQUE 125kHz  
 Standard pracy GSM 850/900/1800/1900 MHz  
 Poziom sygnału powyżej -108dbm  
 Napięcie znamionowe DC 12-15V (zasilacz na szynę DIN w komplecie)  
 Prąd znamionowy 100mA w trybie czytania / 180mA w trybie pracy  
 Dedykowany program komputerowy do obsługi listy lokatorów  
 Wymiary (szer/wys/gł) 130 x 380 x 40 | Wymiary puszki 122 x 357 x 51  
 Materiał: frezowane aluminium / tworzywo sztuczne (nano glass)  
 Model obsługuje maksymalnie 500 lokatorów







## D102B Tele-domofon bezprzewodowy

Funkcja telefonu stacjonarnego i domofonu w jednym urządzeniu  
 Komunikacja radiowa w paśmie 1,88 - 1,90 GHz  
 Zasięg do 75m w terenie otwartym  
 Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki ( *moduł do sterowania rygłem wymaga standardowego połączenia kablowego ze stacją bramową 4x0,5mm2* )  
 System można rozbudować o dodatkowe 4 słuchawki i 2 bazy  
 Indywidualne melodie dzwonka dla telefonu i domofonu  
 Zasilanie panelu zewnętrznego 2x baterie LR14 lub zasilacz 12V DC  
**FUNKCJE TELEFONU**  
 Książka telefoniczna, pamięć wybieranych numerów, identyfikacja numeru, wybór melodii dzwonka, tryb głośnomówiący, budzik, menu w j. polskim  
 Wymiary (mm)  
 Słuchawka-159x48x29, baza-132x132x69, panel zewnętrzny-177x60x34



telefon domofon bezprzewodowy sterowanie rygłem



## D102W Tele-domofon bezprzewodowy

Funkcja telefonu stacjonarnego i domofonu w jednym urządzeniu  
 Komunikacja radiowa w paśmie 1,88 - 1,90 GHz  
 Zasięg do 75m w terenie otwartym  
 Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki ( *moduł do sterowania rygłem wymaga standardowego połączenia kablowego ze stacją bramową 4x0,5mm2* )  
 System można rozbudować o dodatkowe 4 słuchawki i 2 bazy  
 Indywidualne melodie dzwonka dla telefonu i domofonu  
 Zasilanie panelu zewnętrznego 2x baterie LR14 lub zasilacz 12V DC  
**FUNKCJE TELEFONU**  
 Książka telefoniczna, pamięć wybieranych numerów, identyfikacja numeru, wybór melodii dzwonka, tryb głośnomówiący, budzik, menu w j. polskim  
 Wymiary (mm)  
 Słuchawka-159x48x29, baza-132x132x69, panel zewnętrzny-177x60x34



telefon domofon bezprzewodowy sterowanie rygłem



## WB201B Wideodomofon bezprzewodowy z funkcją zapisu zdjęć

Komunikacja radiowa w paśmie 2,4GHz  
 Zasięg do 50m w terenie otwartym  
 Pamięć 50 zdjęć osób odwiedzających  
 Wbudowany kolorowy wyświetlacz 2,4"  
 Podgląd i podsłuch z panelu zewnętrznego bez konieczności wywołania  
 Widoczność z kamery w nocy ( *6 diod led, światło białe* )  
 Regulacja głośności dzwonka i jasności ekranu bezpośrednio w słuchawce  
 Natynkowy panel zewnętrzny z podświetlanym szyldem  
 Zasilanie panelu zewnętrznego 2x baterie LR14 lub zasilacz 12V DC  
 Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki  
 Wymiary panelu zewnętrznego : 185x68x50mm  
 Wymiary słuchawki: 165x50x27mm Baza: 79x77x42mm



podgląd / rozmowa pamięć zdjęć bezprzewodowy sterowanie rygłem



## WB201W Wideodomofon bezprzewodowy z funkcją zapisu zdjęć

Komunikacja radiowa w paśmie 2,4GHz  
 Zasięg do 50m w terenie otwartym  
 Pamięć 50 zdjęć osób odwiedzających  
 Wbudowany kolorowy wyświetlacz 2,4"  
 Podgląd i podsłuch z panelu zewnętrznego bez konieczności wywołania  
 Widoczność z kamery w nocy ( *6 diod led, światło białe* )  
 Regulacja głośności dzwonka i jasności ekranu bezpośrednio w słuchawce  
 Natynkowy panel zewnętrzny z podświetlanym szyldem  
 Zasilanie panelu zewnętrznego 2x baterie LR14 lub zasilacz 12V DC  
 Sterowanie elektrozaczepem ze słuchawki  
 Wymiary panelu zewnętrznego : 185x68x50mm  
 Wymiary słuchawki: 165x50x27mm Baza: 79x77x42mm



podgląd / rozmowa pamięć zdjęć bezprzewodowy sterowanie rygłem

## Bezprzewodowe moduły bluetooth PROXI



### Proxi Gate Radiowy moduł sterowania furtką i bramą.

Zdalne sterowanie bramą wjazdową, garażową i furtką przy pomocy urządzenia mobilnego (smartfon, tablet), zachowując możliwość sterowania pilotem.  
Darmowa aplikacja dla systemów Android (od wersji 4.3) oraz iOS (od wersji 7)  
Komunikacja radiowa - Bluetooth Smart 4.0 (2,4GHz)  
Jednoczesna obsługa przez wielu użytkowników  
Bezpieczne, niezależne połączenie niewymagające serwera  
Możliwość monitorowania stanu pracy urządzenia  
Możliwość ustawienia trybu dostępu na publiczny lub prywatny, chroniony hasłem  
Moduł obsługuje: dwie bramy lub furtka+brama lub dwie funkcje jednej bramy  
Hermetyczna obudowa, stopień ochrony IP65  
Napięcie zasilania AC/DC 9-24V (dowolna polaryzacja)  
Zabezpieczenie przepięciowe  
Maksymalny prąd zasilania 70mA



### Proxi Power Radiowy moduł sterowania zasilaniem

Moduł przekaźnikowy umożliwiający sterowanie dwoma dowolnymi urządzeniami za pomocą smartfona lub tabletu, zachowując tradycyjny sposób sterowania.  
Darmowa aplikacja dla systemów Android (od wersji 4.3) oraz iOS (od wersji 7)  
Komunikacja radiowa - Bluetooth Smart 4.0 (2,4GHz)  
Jednoczesna obsługa przez wielu użytkowników  
Bezpieczne, niezależne połączenie niewymagające serwera  
Możliwość monitorowania stanu pracy urządzenia  
Możliwość ustawienia trybu dostępu na publiczny lub prywatny, chroniony hasłem  
Montaż w puszcze gniazdka elektrycznego  
Zasilanie AC 230V / 50Hz  
Odbiorniki 2x4A  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary 49x44x22mm



### Proxi Light Radiowy moduł sterowania oświetleniem

Zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą urządzenia mobilnego z dodatkową funkcją ściemniania i rozjaśniania.  
Dedykowany dla żarówek i świetlówek energooszczędnych obsługujących funkcję ściemniania oraz ściemniających żarówek LED  
Darmowa aplikacja dla systemów Android (od wersji 4.3) oraz iOS (od wersji 7)  
Komunikacja radiowa - Bluetooth Smart 4.0 (2,4GHz)  
Jednoczesna obsługa przez wielu użytkowników  
Bezpieczne, niezależne połączenie niewymagające serwera  
Możliwość monitorowania stanu pracy urządzenia  
Możliwość ustawienia trybu dostępu na publiczny lub prywatny, chroniony hasłem  
Montaż w puszcze włącznika światła z zachowaniem jego analogowej funkcji.  
Zasilanie AC 230V / 50Hz  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary 49x44x22mm



### Proxi Shade Radiowy moduł sterowania roletami

Moduł do zdalnego sterowania napędami rolet, żaluzji, ekranów, markiz i zasłon za pomocą urządzeń mobilnych (smartfon, tablet)  
Możliwość sterowania za pomocą telefonu lub tradycyjnego przycisku  
Montaż w puszcze włącznika lub bezpośrednie podłączenie do napędu.  
Darmowa aplikacja dla systemów Android (od wersji 4.3) oraz iOS (od wersji 7)  
Komunikacja radiowa - Bluetooth Smart 4.0 (2,4GHz)  
Jednoczesna obsługa przez wielu użytkowników  
Bezpieczne, niezależne połączenie niewymagające serwera  
Możliwość monitorowania stanu pracy urządzenia  
Możliwość ustawienia trybu dostępu na publiczny lub prywatny, chroniony hasłem  
Zasilanie AC 230V / 50Hz  
Stopień ochrony IP20  
Wymiary 49x44x22mm



### Proxi Smart Plug Gniazdkowy moduł sterujący

Wtyczka z wbudowanym modulem bezprzewodowym umożliwiającym sterowanie podłączonym do niej urządzeniem za pomocą aplikacji na smartfon lub tablet  
Podłączenie modułu nie ogranicza domyślnego sposobu włączania urządzenia  
Montaż poprzez wpięcie wtyczki do gniazda elektrycznego  
Darmowa aplikacja dla systemów Android (od wersji 4.3) oraz iOS (od wersji 7)  
Komunikacja radiowa - Bluetooth Smart 4.0 (2,4GHz)  
Jednoczesna obsługa przez wielu użytkowników  
Bezpieczne, niezależne połączenie niewymagające serwera  
Możliwość monitorowania stanu pracy urządzenia  
Możliwość ustawienia trybu dostępu na publiczny lub prywatny, chroniony hasłem  
Zasilanie AC 230V

# Akcesoria



**D600B1**

Aluminiowa puszka natynkowa dla stacji bramowej S601  
wymiary: wys.106/sze.106/gł.50/78mm



**D600B2**

Aluminiowa puszka natynkowa dla stacji bramowej S601A S601Z S602 S603  
wymiary: wys.201/sze.106/gł.50/78mm



**D600B3**

Aluminiowa puszka natynkowa dla stacji bramowej S603A S603D S606  
wymiary: wys.286/sze.106/gł.50/78mm



**D561B**

Puszka do montażu natynkowego dla stacji bramowej S561A S561D S561Z S562A S562D S563 S564  
wymiary: wys.278/sze.144/gł.48mm



**P270**

Podstawa biurkowa dla monitora M270



**P100**

Uniwersalna podstawa biurkowa dla monitorów VIDOS



**Zasilacz PSU5B**

Wejście : AC110-240V 50/60Hz  
Wyjście : DC14.5V 1300mA  
Montaż na listwę DIN  
Szerokość: 86mm



**Zasilacz P15/70**

Wejście : AC230V 50/60Hz  
Wyjście : DC12-20V 4A (regulowane,  
fabrycznie ustawiony na 15V)  
Montaż na listwę DIN  
Szerokość: 105mm



**Zasilacz P15/15**

Wejście : AC230V 50/60Hz  
Wyjście : DC14.5V 1A  
Montaż na listwę DIN  
Szerokość: 17mm



**Elektrozaczep symetryczny R4**

Zasilanie: 12VDC  
Pobór prądu: 270mA  
Wymiary 67x20,5x28,5mm



**Elektrozaczep symetryczny z pamięcią i wyłącznikiem R5**

Zasilanie: 12VDC  
Pobór prądu: 270mA  
Wymiary 67x20,5x28,5mm



**Elektrozaczep symetryczny z pamięcią R6**

Zasilanie: 12VDC  
Pobór prądu: 270mA  
Wymiary 67x20,5x28,5mm



**Elektrozaczep symetryczny z wyłącznikiem R7**

Zasilanie: 12VDC  
Pobór prądu: 270mA  
Wymiary 67x20,5x28,5mm

**Domofony DU9/DS5**

Wandaloodporna stacja bramowa, montaż natynkowy  
Sterowanie elektrozaczepem  
Możliwość rozbudowy o dodatkowe unifony

Funkcja przekazywania rozmowy do innych unifonów  
Instalacja 2 przewodowa niepolaryzowana  
Zasilanie: DC12V(zasilacz na listwę DIN w komplecie)  
Wymiary stacji bramowej: 43x128x40mm;  
Wymiary unifonu: 220x80x60mm



**Uniwersalny moduł sterujący B2**

Moduł umożliwiający sterowanie bramą automatyczną z monitorów nieposiadających takiej funkcji.  
Może sterować także innymi urządzeniami działającymi przy wykorzystaniu bezpotencjałowego styku NO / NC (rygle, zwoły, zasuw, bramy przesuwne, drzwi garażowe).  
Maksymalne obciążenie: 230V/1A



**Uniwersalny moduł sterujący B3**

Moduł umożliwiający sterowanie 2 bram automatycznych.  
Może sterować także innymi urządzeniami działającymi przy wykorzystaniu bezpotencjałowego styku NO / NC  
Maksymalne obciążenie : 2x24V/1A



**Uniwersalny moduł sterujący B4**

Urządzenie łączy w sobie funkcje modułów B2 i B3.  
Umożliwia sterowanie dowolnymi urządzeniami o maksymalnym obciążeniu: 1x230V/1A + 2x24V/1A  
Wyjście przekazykowe NO / NC  
Wymiary: 95x50x36



**Przełącznik stacji bramowej F4300**

Umożliwia podłączenie dodatkowej stacji bramowej lub kamery CCTV  
Zasilanie: 14V  
Pobór prądu: 210mA  
Wymiary: 80 x 90 x 25mm



**Przycisk wyjścia OP03**

Obudowa aluminiowa  
Montaż natynkowy  
Obciążalność: 3A / 36V  
Wymiary 83x32x25mm



**Przycisk wyjścia OP06**

Obudowa aluminiowa  
Montaż podtynkowy  
Obciążalność: 3A / 36V  
Wymiary 86x86x7mm



**Przycisk wyjścia OP07**

Obudowa ABS  
Montaż natynkowy  
Obciążalność: 3A / 36V  
Wymiary 86x86x30mm



**D5**

Uchwyt kątowy do montażu skośnego dla stacji S5 i S6  
kolor: czarny, srebrny, złoty  
wymiary: wys.128xsze.48xgl.28

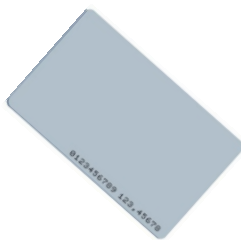


**PL12**

**Pilot do programowania stacji bramowych**  
z czytnikiem kart zbliżeniowych S561A S562A S601A S603A.  
z czytnikiem linii papilarnych S561Z S601Z.  
Czytnika kart zbliżeniowych ZS16 ZS600A.



**Karta Clamshell**



**Karta ISO**



**Brelok RFID**



**Brelok RFID skórzany**



**Naklejka RFID śr.33mm**



Dystrybutor



**wena**

Al. Jerozolimskie 311, 05-816 Reguły (k. Warszawy)  
tel.: 22 817 4008, tel./fax: 22 837 0286,  
biuro@vidos.pl  
www.vidos.pl  
www.comwei.pl

