

CO POTRAFIĄ INTELIWENTNE MODUŁY FIBARO

Poznaj bliżej rodzinę inteligentnych modułów FIBARO, które prawdopodobnie każde urządzenie mogą zmienić w inteligentne :)

SMART IMPLANT

napięcie zasilania

9-30VDC

obciążalność wyjścia

do 150mA
30VDC/20VAC

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



liczba wejść

2

liczba wyjść

2

możliwość podłączenia czujników

czujniki binarne, czujniki analogowe 0-10V, cyfrowe czujniki temperatury DS18B20 lub czujnik wilgotności i temperatury DHT22



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ



ochrona



multimedia

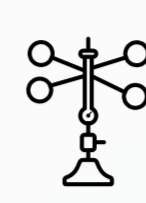


bezpieczeństwo



bramy i rolety

PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



czujniki i stacje pogodowe



multimedia



systemy alarmowe



sterowniki bram

SMART MODULES

nowość

napięcie zasilania

100-240VAC
50/60Hz
lub 24-30VDC

obciążalność wyjścia

do 6,5A lub do 6A
na kanał oraz 9,5A
łącznie (Double)

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



liczba wejść

2

liczba wyjść

1 (Single)
2 (Double)

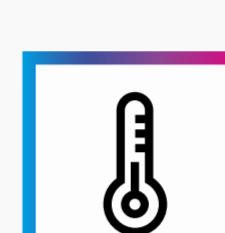
możliwość podłączenia czujników



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ



ogród



klimat



bezpieczeństwo

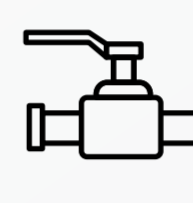


bramy i rolety

PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



systemy alarmowe, syreny



zawory wody/gazu



systemy ogrzewania



sterowniki bram

DIMMER

napięcie zasilania

100-240VAC
50/60Hz

obciążalność wyjścia

0,25-1,1A

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



liczba wejść

2

liczba wyjść

1

możliwość podłączenia czujników



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ



oświetlenie

PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



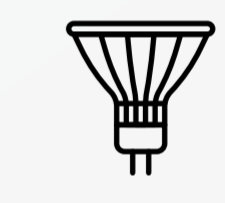
żarówki



ściemniające LED



światłówki kompaktowe



halogeny

SWITCHES

napięcie zasilania

100-240VAC
50/60Hz

obciążalność wyjścia

do 8A (Single) lub do
6,5A na kanał oraz 10A
łącznie (Double)

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



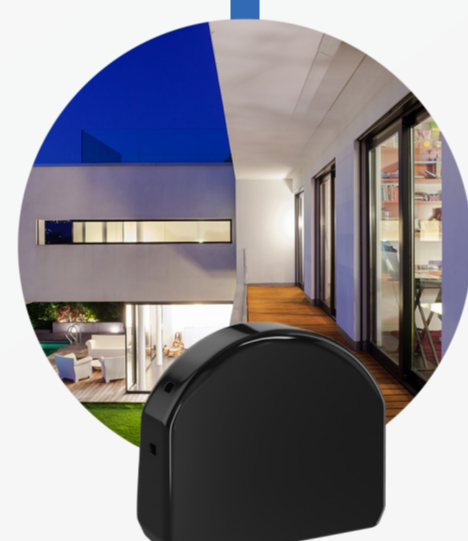
liczba wejść

2

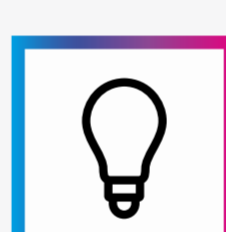
liczba wyjść

1 (Single)
2 (Double)

możliwość podłączenia czujników



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ



oświetlenie

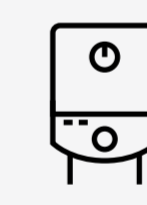
PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



gniazda



oświetlenie



bojlery



dowolne urządzenia elektryczne

RGBW CONTROLLER

napięcie zasilania

12/24VDC

obciążalność wyjścia

do 6A na kanał
oraz do 12A łącznie

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



liczba wejść

4

liczba wyjść

4

możliwość podłączenia czujników

binarne lub 0-10V (konfigurowalny rezystor pull-up)



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

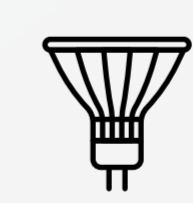


nastrój

PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



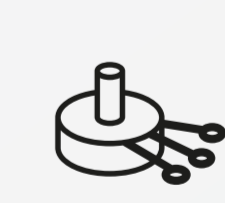
taśmy LED/RGB/RGBW



halogeny



czujniki analogowe



potencjometry

ROLLER SHUTTER

napięcie zasilania

100-240VAC
50/60Hz

obciążalność wyjścia

do 4,2A dla obciążeń
rezystancyjnych
do 1,7A dla obciążeń
indukcyjnych

pomiar mocy czynnej [W]
i energii elektrycznej [kWh]



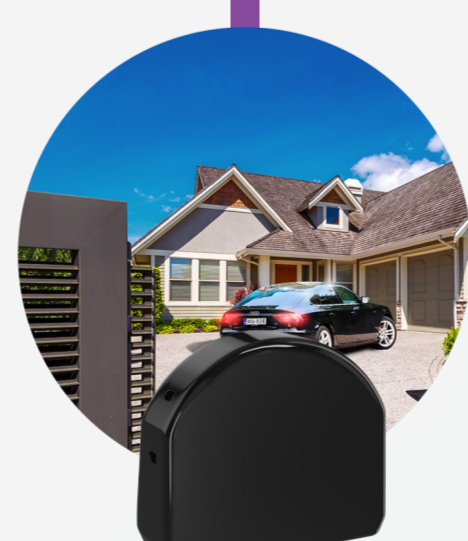
liczba wejść

2

liczba wyjść

2

możliwość podłączenia czujników



GŁÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

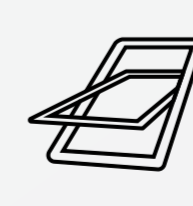


bramy i rolety

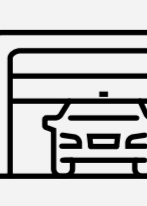
PRZYKŁADOWE URZĄDZENIA, KTÓRE MODUŁ ZMIENIA W INTELIWENTNE



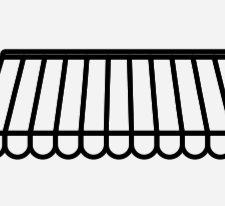
rolety wewnętrzne



okna uchylne



bramy garażowe



markizy