



## mH-IO12E6-1

Moduł mieszany mH-IO12E6 poziom 1

Index: mH-IO12E6-1

**Moduł mieszany** przewodowego systemu **inteligentnego domu F&Home**.  
**Do sterowania** zarówno **oświetleniem** (lub innymi odbiornikami działającymi na zasadzie włącz/wyłącz) jak i **odbiornikami silnikowymi** (nadaje się zarówno do sterowania **roletami zewnętrznymi**, jak również **żaluzjami pionowymi i poziomymi**)-mH-IO12E6



5 908312 593485 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

Moduł zajmuje w rozdzielni 6 pól. Zasilany jest napięciem 24 V.

Do wejść modułu przewodami typu UTP sprowadzane są przyciski rozlokowane na budynku. Moduł zarządza załączaniem oświetlenia lub silnikami za pośrednictwem przekaźnikowych modułów wykonawczych typu [mH-R8x8](#), [mH-R8/2](#), [mH-RE4](#) lub [mH-R2x16](#). Sterowanie po linii niskiego napięcia 24 V zapewnia bezpieczeństwo i możliwość dowolnego rozmieszczenia przycisków sterujących w budynku. Moduł mH-IO12E6 **komunikuje się z panelami dotykowymi** poprzez magistralę CAN. Dowolne wyjście modułu może być wyzwolone z poziomu paneli dotykowych poprzez wybranie konkretnego urządzenia lub grupy urządzeń (zdefiniowana wcześniej scena). Z poziomu paneli dotykowych istnieje możliwość zaprogramowania czasowego samoczynnego załączania/wyłączania urządzeń lub grup urządzeń sterowanych z modułu wejść/wyjść.

### DANE TECHNICZNE

|   |     |
|---|-----|
| System magistralny KNX                      | Nie |
| System magistralny KNX z transmisją radiową | Nie |
| System magistralny Funkbus (radiowy)        | Nie |
| System magistralny LON                      | Nie |
| System magistralny Powernet                 | Nie |
| Możliwość sterowania zdalnego               | Nie |
| Ethernet                                    | Nie |

|   |         |
|---|---------|
| Szerokość wyrażona liczbą modułów       | 6       |
| Ze złączem magistrali                   | Tak     |
| Do sterowania LED                       | Nie     |
| Ze wskaźnikiem LED                      | Tak     |
| Dla sterowania lokalnego/ręcznego       | Nie     |
| Liczba kanałów wejściowych              | 28      |
| Liczba wejść przełącznych               | 12      |
| Liczba wejść                            | 28      |
| Do obciążeń pojemnościowych             | Nie     |
| Liczba kanałów wyjściowych              | 24      |
| Maksymalna liczba wyjść przełącznych    | 12      |
| Maksymalna liczba wyjść żaluzjowych     | 12      |
| Przełączanie funkcji                    | Nie     |
| Znamionowe napięcie pracy               | 20-26 V |
| Wymagane zewnętrzne napięcie odpytujące | Nie     |
| Możliwość podłączania różnych faz       | Nie     |
| Inne systemy magistralne                | Inne    |
| Sposób montażu                          | Inne    |
| Stopień ochrony (IP)                    | IP20    |

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS