

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-rozszerzen-do-sterowania-automatyka-domowa-aco-pro-io-60-15vdc-p-9217.html>



MODUŁ ROZSZERZEŃ DO STEROWANIA AUTOMATYKĄ DOMOWĄ ACO PRO I/O-60 15VDC

Cena brutto	158,67 zł
Cena netto	129,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	599
Producent	ACO

Opis produktu

Moduł ACO umożliwia obsługę zewnętrznych urządzeń, sterowanie automatyką domową (np. bramą garażową, szlabanem, oświetleniem) oraz podłączenie dodatkowych urządzeń sygnalizujących dzwonicie. Może pełnić rolę dzwonka do drzwi, dodatkowej sygnalizacji dzwonienia lub sterownika do różnych działań w lokalach osób niepełnosprawnych.

Daje nam też możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku do bezpośredniego uruchomienia elektrozaczełu i automatyczne otwieranie drzwi w momencie wywołania danego odbiornika (funkcja dzwonka do drzwi). Montaż możliwy jest w puszcze elektrycznej Ø60.

Przykładowe zastosowania:

- automatyka domowa (sterowanie urządzeniami zewnętrznymi, np. oświetleniem, roletami)
- sterowanie drugą bramką (np. bramą wjazdową, szlaban)
- jako dzwonek do drzwi
- jako dzwonek przy wejściu, w którym nie ma panelu zewnętrznego
- dodatkowa sygnalizacja dzwonienia
- dodatkowe ręczne/automatyczne otwieranie drzwi
- różne zastosowanie w lokalach osób niepełnosprawnych
- uruchomienie przekaźnika podczas otwierania drzwi w systemie PRO (nie dotyczy otwierania z wejścia INPUT panelu) - funkcja obsługiwana przez panele FAM-PRO w wersji oprogramowania od v1.1.5 lub dla paneli serii COMO niezależnie od wersji oprogramowania

Cechy produktu:

- wyjście przekaźnikowe może pracować w trybie monostabilnym (chwilowym, zgodnie z ustawionym czasem) lub bistabilnym (Każdorazowe wywołanie załączenia przekaźnika zmienia jego stan na przeciwny - z ON na OFF i na odwrót)
- otwieranie drzwi w dowolnym momencie (bez konieczności odbierania rozmowy)
- automatyczne otwieranie drzwi podczas dzwonienia (możliwość zdalnego aktywowana tej opcji za pomocną np. zegara)
- możliwość podłączenia w lokalu dodatkowego urządzenia akustycznego lub świetlnego sygnalizującego dzwonicie
- możliwa jest samodzielna praca modułu bez odbiornika oraz równoległa z odbiornikiem
- załączenie wyjścia na 1s nastąpi:
 - po naciśnięciu klawisza F2 w odbiorniku
 - po wybraniu kodu w panelu poprzedzonego podwójnym naciśnięciem klawisza „kluczyk”
 - po przyłożeniu breloka zbliżeniowego ACC poprzedzonego naciśnięciem klawisza „kluczyk” (czas załączenia wyjścia może być modyfikowany za pomocą programu komputerowego i opcjonalnego interfejsu komputerowego PRO-USB- brak w zestawie)
- funkcja załączenia wyjścia podczas każdorazowego otwierania drzwi w panelu (czas załączenia wyjścia jest zgodny z czasem otwierania ustawianym w panelu (nie dotyczy otwierania z wejścia INPUT panelu)
- funkcję zabezpieczonego sterowania otwieraniem drzwi: elektrozaczeł podłączamy do modułu, a panel załącza zdalnie

-
- otwieranie poprzez magistralę systemu (w takim przypadku elektrozaczep nie jest podłączany bezpośrednio do panelu)
 - programowanie ustawień i aktualizacja oprogramowania po magistrali systemu (wymagany interfejs komputerowy PRO-USB)
 - kompatybilność z wcześniejszymi generacjami systemu PRO
 - indywidualny numer każdego urządzenia: DevID
 - wyszukiwanie wszystkich urządzeń w systemie
 - indywidualne lub grupowe zarządzanie urządzeniami
 - możliwość zarządzania urządzeniami i aktualizacji w działającym systemie
 - 1 oprogramowanie do obsługi wszystkich urządzeń: PRO 3 Manager
 - realizowane funkcje wybierane są przełącznikami na module
 - załączenie wyjścia przekaźnikowego i reakcja na wejście zwiernie może być przypisane do kontentego adresu odbiornika lub do wszystkich odbiorników (niezależnie od adresu)
 - obsługa 31 adresów odbiorników (programowany przełącznikami na module) lub 1023 adresów odbiorników (programowanych z komputera za pomocą opcjonalnego interfejsu PRO-USB - brak w zestawie)
 - dla adresu 0 moduł współpracuje ze wszystkimi adresami w systemie
 - funkcje przekaźnika mogą być dodatkowo ograniczone w zależności od adresu Interkomowego odbiornika (ta opcja może być modyfikowany tylko za pomocą programu komputerowego i opcjonalnego interfejs komputerowy PRO-USB)
 - kompatybilny z całym systemem PRO

Specyfikacja techniczna:

- typ instalacji:
 - cyfrowy system PRO: skrętka cat. 5e lub 6
 - cyfrowy system PRO-A: 3 żyły
- wyjścia: 3x złącza śrubowe (wyjście przekaźnikowe) - styki przekaźnika NO/N/NC, max. 5A, 24VDC
- wejścia:
 - 3x złącza śrubowe (podłączenie magistrali systemu PRO):
 - podłączenie sygnału audio: „LINE”
 - podłączenie zasilania: „+DC” i „-DC”
 - 2x złącze śrubowe (wejście NO) - podłączenie przyciski zwiernego, np. przycisk dzwonkowy
- montaż: do puszeki elektrycznej Ø60
- wykonanie: bez obudowy
- zasilanie: 15V DC / 40 mA
- pobór moc w trybie czuwania: ~0,6W
- wymiary: 50 x 50 x 20 mm

W zestawie:

- moduł ACO PRO I/O-60 (G3) - 1 szt.