

Moduł wejść analogowych 0..10V - MINAD-8

Opis modułu

Moduł MINAD-8 jest składnikiem systemu Ampio Inteligentny Dom i może służyć do:

- podłączenia większości przetworników wielkości fizycznych, wystawiających, wielkość mierzoną w postaci napięcia z przedziału od 0 do 10V lub 0..5V.

Pozwala on na mierzenie wielkości analogowych a następnie przesyła je do magistrali CAN w celu wykorzystania przez inne moduły wykonawcze.

Moduł możemy wykorzystać np. do podłączenia analogowych czujników światła, dzięki temu jasność zewnętrznego oświetlenia może być regulowana w zależności od stopnia zapadania zmroku.

Sterowanie modułem odbywa się poprzez magistralę CAN-Bus. Do zasilania modułu wymagane jest napięcie 12V DC.

Programowanie modułu odbywa się za pomocą specjalnego programatora dostępnego dla autoryzowanych instalatorów oraz programu

iDomKonfigurator. Dzięki niemu możemy skonfigurować w jaki sposób moduł ma reagować na wejścia oraz sygnały z magistrali CAN.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania modułu	12V DC
Pobór prądu	30 mA
Liczba wejść analogowych 0..10V	8

Wymiary modułu:

szerokość	88 mm
wysokość	70 mm
głębokość	130 mm (z wtyczkami)

