

Moduł wejść AC MINAC-8 (detektor fazy)

Opis modułu

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

- detekcji załączonego urządzenia zasilanego napięciem przemiennym
- detektor obecności fazy zasilania przyłącza elektrycznego
- moduł wejść dla czujników obecności PIR i mikrofalowych o napięciu zasilania 230V AC

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

Osiem wejść urządzenia pozwala na detekcję zasilania przemiennego 230V ośmiu niezależnych urządzeń. Za pomocą modułu możemy uzyskać informację czy włączone są urządzenia typu: oświetlenie, pompy, silniki, rolety itp. Dzięki temu np. otwieranie bramy wjazdowej może włączać automatycznie oświetlenie podjazdu. Moduł jest pomocny także gdy nasz system Inteligentnego Domu ma otrzymywać informacje o stanie czujników obecności PIR oraz mikrofalowych.

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 AC 8

Wymiary modułu:
 szerokość 70 mm
 wysokość 62 mm
 głębokość 88 mm

