

**Moduł wejść - MIN-8**
**Opis modułu**

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

- podłączania klasycznych włączników oświetlenia lub innych urządzeń,
- podłączania urządzeń innych producentów mających informować system inteligentnego domu o wystąpieniu konkretnego zdarzenia (czujniki PIR, stacje pogodowe, itp.),
- za pomocą dołączonych diód LED informuje o stanie dowolnych urządzeń w systemie.

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

Osiem wejść urządzenia pozwala na dołączenie np. klasycznych włączników oświetlenia, czujników różnego rodzaju lub urządzeń innych producentów.

Moduł umożliwia podłączenie ośmiu diód LED które mogą informować o stanie dowolnego urządzenia w systemie (np. czy światło w ogrodzie jest zapalone czy zgaszone).

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	8
Liczba wyjść LED	8

**Wymiary modułu:**

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

