

# PGM82

## Moduł rozszerzeń wyjść programowalnych



### Opis

Moduł rozszerzeń wyjść programowalnych PGM82 przeznaczony jest do współpracy z centralami grupy DIGIPLEX EVO (EVO192, EVOHD), Spectra SP (SP4000, SP65, SP5000, SP5500, SP6000, SP7000) oraz Magellan (MG5000, MG5050, MG5075). Zamontowany w estetycznej plastikowej obudowie moduł wyposażony jest w 8 przekaźników elektromagnetycznych o programowanym sposobie działania i obciążalności 4A. Działanie przekaźników może być wyzwalane poprzez zdarzenia w systemie, ale mogą one być też sterowane za pomocą Aplikacji na telefonie (Insite Gold), pilotem oraz bezpośrednio z klawiatury systemu alarmowego. Dodatkowo istnieje możliwość ręcznego sterowania poprzez przyciski na obudowie modułu. Stan każdego z przekaźników sygnalizowany jest przez diodę LED.

### Właściwości

- Kompatybilny ze wszystkimi centralami Paradox
- 8 wyjść przekaźnikowych o obciążalności 4A
- Cyfrowa komunikacja z centralą poprzez magistralę BUS
- Sygnalizacja stanu poszczególnych przekaźników poprzez diody LED
- Możliwość sterowania wyjściami poprzez:
  - Zdarzenia w systemie
  - Aplikację na telefonie
  - Klawiaturę systemową
  - Przyciski na samym module

### Dane techniczne

Zasilanie	11 ÷ 16 VDC
Pobór prądu	Maks. 315mA
Obciążalność wyjść	24V/4A
Temperatura pracy	-20°C ÷ +50 °C
Wymiary	165 x 102 x 25 mm

