

Karta Katalogowa

PRiMA EXT-Z8PS-R



Moduł PRiMA EXT-Z8PS-R pozwala rozszerzyć możliwości systemów PRiMA o dodatkowe 8 programowalnych wejść oraz dedykowane wejście nadzorujące obwód sabotażowy. Wbudowany zasilacz buforowy 12V o wydajności 2A zapewnia zasilanie dodatkowych komponentów rozległego systemu, a wyjścia przekaźnikowe umożliwiają realizowanie sterowania obwodami 12V/24VDC.

Opis produktu

Charakterystyka

- 8 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL, zasilacz buforowy 12V z kompletem zabezpieczeń, 2 wyjścia przekaźnikowe 12/24VDC 1A, dedykowane wejście TMP, współpraca z centralami:
- 8 wejść z obsługą konfiguracji NO/NC/EOL/2EOL,
- zasilacz buforowy 12V z kompletem zabezpieczeń,
- 2 wyjścia przekaźnikowe 12/24VDC 1A,
- dedykowane wejście TMP,

Kompatybilność:

- Do 7 modułów: PRiMA64LTE, PRiMA64LTE WL, PRiMA64Q
- 1 moduł: PRiMA16Q, PRiMA16LTE, PRiMA16LTE RX

Parametry techniczne

Podłączenie	Przewodowe
Wejścia system / płyta główna	8 (NO/NC/EOL/2EOL-NO/2EOL-NC)
Wyjścia system / płyta główna	2 wyjścia przekaźnikowe 12/24VDC 1A
Źródło zasilania	18V 40VAC
Ochrona przeciwsabotażowa	Nie (dedykowane wejście TMP)
Zakres temperatur pracy	'-10...+55 °C
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	Klasa II
Wymiary płyty głównej	150 x 70 mm