



Zestaw ekspandera dostępu na jedno przejście. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z transformatorem oraz ekspander we/wy. Zestaw umożliwia obsługę jednego dwustronnego przejścia z wykorzystaniem czytników Wiegand lub RACS CLK/DTA. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na ekspan-

derze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2A i 1,0A. Cały system jest zasilany z transformatora sieciowego 18V/40VA wchodzącego w skład zestawu. Ekspander jest podłączony do kontrolera dostępu za pośrednictwem magistrali RS485.

Charakterystyka:

- Zestaw ekspandera dostępu na jedno przejście
- Obustronna kontrola przejścia
- Ekspander we/wy MCX402
- Interfejs do 2 czytników RACS CLK/DTA (seria PRT)
- Interfejs do 2 czytników Wiegand
- Wyjścia zasilania 0,2A
- Wyjścia zasilania 1,0A
- 0,3A prąd ładowania akumulatora
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- Łącznik antysabotażowy
- Miejsce na akumulator 7Ah
- Transformator 18V/40VA
- Metalowa obudowa 250x250x80

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCX402-1-KIT	Zestaw ekspandera dostępu na 1 przejście; metalowa obudowa ME14-40VA; ekspander we/wy MCX402DR-BRD

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

© 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl