



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 Wieganda lub RACS CLK/DTA. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających

znajdujących się na ekspanderze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Cały system jest zasilany z transformatora sieciowego 18 V/40 VA 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 Wieganda
- wyjścia zasilania 0,2 A
- wyjścia zasilania 1,0 A
- 0,3A prąd ładowania akumulatora
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- transformator 18 V/40 VA
- metalowa obudowa
- wymiary (zewnętrzne):
255,0 x 255,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***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.

RevA © 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