



Zestaw ekspandera dostępu na dwa przejścia. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z transformatorem, pomocniczy moduł zasilacza oraz ekspander we/wy. Zestaw umożliwia obsługę dwóch przejść jednostronnych z wykorzystaniem czytników Wieganda lub RACS CLK/DTA. Czytniki oraz jeden zamek są zasilane z wyjść zasilających znajdujących się na ekspanderze, które mogą dostarczyć

odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Zamek na drugim przejściu zasilany jest z pomocniczego modułu zasilania PS1A-LCK. Cały system jest zasilany z transformatora sieciowego 18 V/60 VA wchodzącego w skład zestawu. Ekspander jest podłączony do kontrolera dostępu za pośrednictwem magistrali RS485.

**Charakterystyka:**

- zestaw ekspandera dostępu na dwa przejścia
- jednostronna 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
- moduł zasilania drugiego zamka PS1A-LCK
- ładowanie akumulatora 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- transformator 18 V/60 VA
- metalowa obudowa
- wymiary (zewnętrzne):  
255,0 x 255,0 x 90,0 mm (wys. x szer. x grub.)

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MCX402-2KIT</b>	Zestaw ekspandera dostępu na 2 przejścia; metalowa obudowa ME14-60VA; ekspander we/wy MCX402DR-BRD; moduł zasilania PS1A-LCK

**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](http://www.roger.pl)