



MCX16-UZ jest ekspanderem we/wy umożliwiającym wykorzystanie bezprzewodowych zamków Clex (Uhlmann & Zacher) jako terminali dostępu w systemie RACS 5. Ekspander peni rolę interfejsu sprzetowego pośredniczącego w komunikacji pomiędy zamkami

a kontrolerem dostępu MC16. Ekspander komunikuje się z kontrolerem za pomocą magistrali RS485-1 a z systemem Clex public online za pomocą magistrali RS485-2. Dodatkowo MCX16-UZ udostępnia do wykorzystania swoje linie wejściowe i wyjściowe.

Charakterystyka:

- interfejs do obsługi 8 bezprzewodowych zamków Clex (Uhlmann & Zacher)
- 8 wejść NO/NC
- 6 wyjść tranzystorowych 12 V/1,0 A
- 2 wyjścia przekaźnikowe NO/NC 30 V/1,5 A DC/AC
- wyjścia zasilające 12 V/1,0 A i 12 V/0,2 A
- zasilanie ekspandera z 24 VDC, 18 VAC lub 12 VDC
- ładowanie akumulatora prądem 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- raportowanie stanów zasilania do kontrolera dostępu
- montaż na szynie DIN lub do płaskiego podłoża
- wymiary modułu (wys. x szer. x gł.):
72,0 x 175,0 x 30,0 mm
- CE; RoHS

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCX16-UZ-2	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Clex, licencja na obsługę 2 zamków bezprzewodowych
MCX16-UZ-4	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Clex, licencja na obsługę 4 zamków bezprzewodowych
MCX16-UZ-8	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Clex, licencja na obsługę 8 zamków bezprzewodowych
MCX16-UZ-LIC-1	Rozszerzenie licencji o 1 zamek bezprzewodowy Clex

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 © 2023 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