



MCX16-AP to ekspander umożliwiający podczenie elektronicznych oku drzwi Aperio firmy ASSA ABLOY do kontrolera dostępu MC16. Zasady dostępu do drzwi wyposażonych w szyby Aperio określa konfiguracja kontrolera dostępu, który dodatkowo rejestruje

zdarzenia, które miały miejsce na drzwiach z zamkami Aperio. Zamki Aperio podczone są do ekspandera MCX16-AP poprzez sieciowy węzeł komunikacyjny Aperio, natomiast ekspander MCX16-AP podczony jest do magistrali komunikacyjnej RS485 kontrolera dostępu.

Charakterystyka:

- obsługa 16 bezprzewodowych zamków Aperio
- 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
- obsługa akumulatora
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- interfejs RS485 do kontrolera dostępu
- interfejs Ethernet do systemu zamków Aperio

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCX16-AP-2	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Aperio; licencja na obsługę 2 zamków bezprzewodowych
MCX16-AP-4	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Aperio; licencja na obsługę 4 zamków bezprzewodowych
MCX16-AP-8	Ekspander we/wy z interfejsem do zamków bezprzewodowych systemu Aperio; licencja na obsługę 8 zamków bezprzewodowych
MCX16-AP-LIC1	Rozszerzenie licencji o jeden zamek bezprzewodowy Aperio

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