

DEE1010B-S2

Moduł rozszerzenia kontroli dostępu



Opis produktu

Moduł rozszerzeń kontroli dostępu komunikuje się z terminalem kontroli dostępu lub stacją bramową VTO poprzez magistralę RS-485, umożliwia rozbudowę o dodatkowy przekaźnik zamka, czujnik otwarcia drzwi, przycisk wyjścia oraz czytnik kart. Może przesyłać informacje o karcie, otwartych drzwiach a także alarmy do terminala kontroli dostępu lub stacji bramowej, poprawiając tym samym bezpieczeństwo.

Specyfikacja techniczna

Porty

RS-485	2
Przycisk wyjścia	1
Czujnik otwarcia drzwi	1
Sterowanie zamkiem	1

Ogólne

Zasilanie	12VDC/1A
Pobór mocy	≤ 0,9 W (czuwanie), ≤ 1 W (praca)
Wymiary urządzenia	58,2 × 49,2 × 20,2 mm
Temperatura / wilgotność pracy	-10°C ~ +60°C / 0% ~ 95% (RH)
Waga netto	0,09 kg
Waga brutto	0,12 kg
Certyfikaty	CE; FCC

Cechy

- Moduł rozszerzenia do stacji VTO oraz terminali kontroli dostępu
- Komunikacja RS485
- Obsługa elektrozaczepów i zwr elektromagnetycznych
- 3 wskaźniki stanu - zasilania, statusu drzwi i działania

Wymiary

