

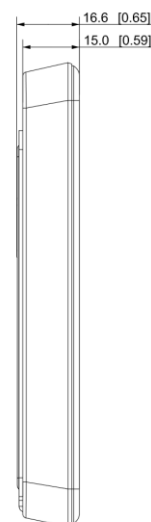
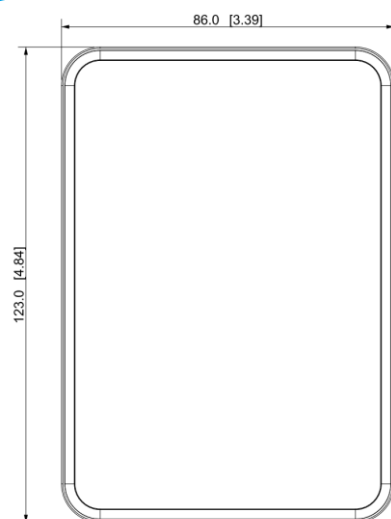
BCS-L-CRS-M7Z

Podrzędny czytnik zbliżeniowy RS485/Wiegand



Charakterystyka:

- Podrzędny czytnik kart zbliżeniowych
- Obsługa kart Mifare 13,56MHz
- Wbudowana dotykowa klawiatura
- Obudowa zewnętrzna w kolorze czarno-srebrnym
- Materiał wykonania: plastik + szkło akrylowe
- Protokół komunikacji: RS485, Wiegand 34 bit
- Do pracy wymaga dodatkowego kontrolera
- Współpracuje z kontrolerami IP BCS-KKD424D, BCS-KKD424D(2), BCS-KKDJ222D(2)
- Otwarcie drzwi za pomocą karty
- Buzzer
- Wskaźnik LED sygnalizujący stan pracy
- Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe
- Wodoodporność: IP66 - po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu
- Zasilanie 12V DC



BCS-L-CRS-M7Z

Podrzędny czytnik zbliżeniowy RS485/Wiegand

Dane techniczne:

Typ urządzenia	Podrzędny czytnik kontroli dostępu
Obsługa kart zbliżeniowych	Mifare 13,56MHz
Wbudowana klawiatura	Nie
Tryb pracy autonomicznej	Nie
Protokół komunikacji	RS485, Wiegand 34 bit
Kompatybilność	BCS-KKD-J222D, BCS-KKD-J222D(2), BCS-KKD-D424D, BCS-KKD-D424D(2)
Zasięg pracy czytnika	Max 5cm
Rodzaj obudowy	Zewnętrzna
Klasa szczelności	IP66 po dodatkowym uszczelnieniu połączenia obudowy z powierzchnią montażu
Klasa wandaloodporności	Brak
Materiał wykonania obudowy	Plastik + szkło akrylowe
Kolor	Czarny + srebrny
Tryb otwarcia	Karta
Wbudowany buzzer	Tak
Wbudowana sygnalizacja pracy LED	Tak
Wbudowany styk sabotażowy	Tak
Zasilanie	DC 12V 0,5A
Pobór mocy	Praca $\leq 1,7W$, czuwanie $\leq 0,9W$
Warunki pracy	-30°C ~ +70°C, 5-95% RH bez kondensacji
Waga	0.35 kg
Wymiary	123 x 86 x 15 mm
Montaż	Natynkowy
Inne	W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe