

BCS-L-KKD-J222D(2)

Jednostronny kontroler TCP/IP



2 wejścia



DC 12V



PoE



TCP/IP

Protokół

Charakterystyka:

- Kontroler do systemu kontroli dostępu BCS Line
- Obsługa dwóch przejść jednostronnych
- Umożliwia podłączenie 2 czytników RS485 lub Wiegand 34 bit (po jednym czytniku na każde przejście)
- Współpracuje z podrzędnymi czytnikami RS485 serii BCS-L-CRS-..., oraz BCS-L-CKRS-...
- Obudowa w kolorze czarnym
- Materiał wykonania: PC + ABS
- Port Ethernet do podłączenia LAN (10/100 Mbit)
- Obsługa i zarządzanie za pomocą oprogramowania Smart PSS Lite dla Windows
- Otwarcie drzwi za pomocą karty, kodu, odcisku palca lub kombinacji
- Obsługa 100 000 użytkowników (kart zbliżeniowych), pamięć 500 000 zdarzeń
- Obsługa funkcji zaawansowanych: otwarcie komisyjne, służa, zdalna weryfikacja, czarna/biała lista, pierwsza karta otwiera
- Obsługa alarmów sabotażowych z czytników, intruz, przekroczenie dozwolonego czasu otwarcia, przymus, błędne hasło i inne
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego (RTC), obsługa ręcznej oraz automatycznej synchronizacji czasu
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (w trybie PoE wymagane jest osobne zasilanie 12VDC do zasilania elektrozaczepów)
- Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN TS-35

BCS-L-KKD- J222D(2)

Jednostronny kontroler TCP/IP

Dane techniczne:

Typ urządzenia	Kontroler TCP/IP do systemu kontroli dostępu BCS Line
Protokół sieciowy	IPv4; TCP; UDP
Typ kontrolera	Jednostronny, obsługa dwóch drzwi
Obsługa czytników	2 czytniki podrzędne RS485 lub Wiegand 34 bit BCS Line: <ul style="list-style-type: none"> • Czytniki Mifare 13.56MHz z serii BCS-CRS... • Czytniki Mifare 13.56MHz z klawiaturą z serii BCS-CKRS...
Metoda otwarcia drzwi	Karta, User ID + hasło, czytnik palców, lub kombinacja (zależnie od zastosowanych czytników)
Harmonogramy czasowe / święta	128 / 128
Ilość użytkowników /kart	100 000 / 100 000
Ilość odcisków palców	3000
Rejestr zdarzeń	500 000
Funkcje zaawansowane	Otwarcie komisyjne, śluza, pierwsza karta otwiera, zdalna weryfikacja, czarna/biała lista, otwarcie/zamknięcie wg harmonogramu
Alarmy	Sabotaż czytnika, przymus, intruz, przekroczenie czasu otwarcia
Wbudowany buzzer	Tak
Porty	1x Ethernet 100/100 Mbps 2x RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia czytników (zamiennie z RS485) 2x Wejście alarmowe 2x Wyjście alarmowe 2x Kontaktron 2x Przycisk wyjścia 2x Wyjście przekaźnikowe do sterowania drzwiami
Materiał wykonania obudowy	PC + ABS
Kolor	Czarny
Sieć	Port Ethernet 100/100 Mbps
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • DC 12V 4A (dedykowane zasilacze: BCS-ZA1240, BCS-ZA1206/UPS/F/KF) • PoE 802.3 at/af/passive <p>! Przy zasilaniu PoE max prąd do zasilania czytników, który zapewnia kontroler wynosi 1A, natomiast do zasilania elektrozaczepów wymagana jest instalacja dodatkowego zasilacza.</p> <p>! Przy zasilaniu 12VDC max prąd do zasilania czytników, który zapewnia kontroler wynosi 1A, oraz max prąd do zasilania elektrozaczepów wynosi 1A.</p>
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> • Przy zasilaniu PoE: praca 13W, czuwanie 1W • Przy zasilaniu 12VDC: praca 24.8W, czuwanie 0.8W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 5%RH–90%RH (bez kondensacji)
Waga	400 g
Wymiary	155 mm × 106 mm × 50 mm
Montaż	Natynkowy lub na szynie DIN TS/TH35, do zastosowań wewnętrznych
Klasa szczelności / wandaloodporności	IP 20 / IK04

BCS-L-KKD- J222D(2)

Jednostronny kontroler TCP/IP

Dane techniczne:

Wymiary

