

## BCS-L-KKD-D424D(2)

Dwustronny kontroler TCP/IP



2 wejścia



DC 12V



PoE



TCP/IP

Protokół

### Charakterystyka:

- Kontroler do systemu kontroli dostępu BCS Line
- Obsługa dwóch przejść obustronnych
- Umożliwia podłączenie 4 czytników RS485 lub Wiegand 34 bit (po 2 czytniki 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: anti-pass-back, 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-D424D(2)

## Dwustronny kontroler TCP/IP

## Dane techniczne:

Typ urządzenia	Kontroler TCP/IP do systemu kontroli dostępu BCS Line
Protokół sieciowy	IPv4; TCP; UDP
Typ kontrolera	Dwustronny, obsługa dwóch drzwi
Obsługa czytników	4 czytniki podrzędne RS485 lub Wiegand 34 bit BCS Line: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czytniki Mifare 13.56MHz z serii BCS-CRS-...</li> <li>• Czytniki Mifare 13.56MHz z klawiaturą z serii BCS-CKRS-...</li> </ul>
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	Anty-pass-back, otwarcie komisyjne, śluza, pierwsza karta otwiera, zdalna weryfikacja, czarna/biała lista, otwarcie/zamknięcie wg harmonogramu
Alarmy	Anty-pass-back, sabotaż czytnika, przymus, intruz, przekroczenie czasu otwarcia
Wbudowany buzzer	Tak
Porty	1x Ethernet 100/100 Mbps 4x RS485 / Wiegand 34 bit do podłączenia czytników (zamiennie z RS485) 4x Wejście alarmowe 4x 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"> <li>• DC 12V 4A (dedykowane zasilacze: BCS-ZA1240, BCS-ZA1206/UPS/F/KF)</li> <li>• PoE 802.3 at/af/passive</li> </ul> <p>! Przy zasilaniu PoE max prąd do zasilania czytników, który zapewnia kontroler wynosi 1.4A, natomiast do zasilania elektrozaczepów wymagana jest instalacja dodatkowego zasilacza.</p> <p>! Przy zasilaniu 12VDC max prąd do zasilania czytników, który zapewnia kontroler wynosi 1.4A, oraz max prąd do zasilania elektrozaczepów wynosi 2A.</p>
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przy zasilaniu PoE: praca 13W, czuwanie 1W</li> <li>• Przy zasilaniu 12VDC: praca 41.6W, czuwanie 0.8W</li> </ul>
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 5%RH–90%RH (bez kondensacji)
Waga	600 g
Wymiary	210 mm × 106 mm × 50 mm
Montaż	Natynkowy lub na szynie DIN TS/TH35, do zastosowań wewnętrznych
Klasa szczelności / wandaloodporności	IP20 / IK04

# BCS-L-KKD-D424D(2)

Dwustronny kontroler TCP/IP

Dane techniczne:

Wymiary

