

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-kontroli-dostepu-bcs-modkd-iii-p-28803.html>



Moduł kontroli dostępu BCS-MODKD-III

Cena brutto	244,77 zł
Cena netto	199,00 zł
Numer katalogowy	31979
Kod producenta	BCS-MODKD-III
Producent	Brak

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy jest urządzeniem, które pełni funkcję rozszerzającą i usprawniającą działanie wideodomofonu. Jego głównym zadaniem jest zapewnienie dodatkowego wejścia lub możliwości podłączenia bramy do systemu. Dzięki temu modułowi, użytkownik otrzymuje możliwość rozszerzenia funkcjonalności wideodomofonu, umożliwiając mu jeszcze większą elastyczność i dostęp do różnych opcji.

Cechy produktu

- Moduł dodatkowego przekaźnika do panelu zewnętrznego
- Kompatybilność: wszystkie panele zewnętrzne TCP/IP/SIP, oraz 2-wire IP (nie dotyczy BCS-PAN1210S-S)
- Komunikacja z panelem za pomocą RS485
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe
- Sterowanie za pomocą wideomonitора, aplikacji mobilnej, karty zbliżeniowej, kodu otwarcia lub odcisku palca (zależnie od modelu panelu zewnętrznego)
- Wbudowane diody informacyjne

Specyfikacja

Kompatybilno??	Wszystkie panele zewnętrzne TCP/IP/SIP, oraz 2-wire IP (za wyjątkiem panelu BCS-PAN1210S-S)
Materiał wykonania	Obudowa stalowa w kolorze czarnym
Wymiary	58,2x49,2x20,2mm
Zasilanie	12V DC, 1A
Pobór mocy	Consumption: 0,9W; praca: 1 W
Warunki pracy	-10°C - +60°C, 0% RH - 90% RH, bez kondensacji
Wejścia	+12V - wejście zasilania +12V DC GND - wejście zasilania -12V DC 48SA (port po stronie zasilania) - wejście RS485A z panelu zewnętrznego 48SB (port po stronie zasilania) - wejście RS485B z panelu zewnętrznego BUTTON - wejście do podłączenia przycisku wyjścia FEEDBACK - wejście do podłączenia kontaktów (przeżyte zastosowania)
Wyjścia	NC - wyjście przekaźnikowe, port normalnie zamknięty NO - wyjście przekaźnikowe, port normalnie otwarty COM - wyjście przekaźnikowe, port wspólny 48SB - wejście RS485 do czynnika (do przyszłych zastosowań?) 48SA - wejście RS485 do czynnika (do przyszłych zastosowań?) GND - wyjście masy dla przycisku wyjścia oraz kontaktów
Diody informacyjne	POWER - gdy zapłona sygnalizuje obecność zasilania (czerwony) RUN - migające sygnalizuje podłączenie panelu zewnętrznego (zielony) UNLOCK - gdy zapłona sygnalizuje pracę wyjścia przekaźnikowego (niebieski)
Uwagi dotyczą montażu	Wymagana dodatkowa obudowa hermetyczna Zalecana instalacja w pobliżu urządzeń, które b'edzie sterowane za pomocą modułu (brama, szlaban, drzwi, itd.) Maksymalna zalecana odległość od panelu zewnętrznego: 1000m (dla przewodu UTP cat. 5e, komunikacja RS485 po jednej parze) Zalecana jest galvaniczna separacja pomiędzy modułem, a sterowanymi urządzeniami za pomocą dodatkowego przekaźnika

