

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-modkd2-modul-przejaznikowy-p-898.html>

BCS-MODKD2 Moduł przejaźnikowy



Cena brutto	270,60 zł
Cena netto	220,00 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Kod producenta	BCS-MODKD2
Producent	BCS

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy BCS-MODKD2 rozszerzający obsługę wideodomofonu o dodatkowe wejście lub bramę. Udoskonalona wersja modułu BCS-MODKD: zaciski śrubowe, metalowa obudowa, mniejsze wymiary oraz sygnalizacja LED. Wbudowane bezpotencjałowe wyjście przekaźnikowe, umożliwiające sterowanie dowolnym urządzeniem NO lub NC. Wyjście załączane za pomocą monitora wideodomofonowego lub telefonu komórkowego z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite. Współpracuje z panelem zewnętrznym BCS-PAN1202S oraz z modułem kamery BCS-PAN-KAM. Moduł należy podłączyć pod wyjście RS485 panelu zewnętrznego. Wymaga zasilania 12VDC. Urządzenie obsługuje także funkcję przycisku wyjścia, po wciśnięciu którego zostanie wyzwolone wyjście przekaźnikowe. Funkcję tą można wykorzystać do podłączenia innych urządzeń lub systemów, takich jak: SSWiN, kontrola dostępu, radiolinia lub inne posiadające wyjście przekaźnikowe.

- Zasilanie lokalne 12VDC
- Komunikacja z panelem zewnętrznym: jedna para skrętki (RS485)
- Wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy, kontrolowany z poziomu wideomonitora, niezależnie od przekaźnika wbudowanego w panel zewnętrzny
- Obsługa przycisku wyjścia - możliwość aktywacji przekaźnika przy pomocy dowolnego urządzenia firmy trzeciej, wyposażonego w przekaźnik na wyjściu (np. radiolinia, czytnik kart, kontrola dostępu, centrala alarmowa, itd.)
- Kompatybilność: [BCS-PAN1202S](#), [BCS-PAN-KAM](#), [BCS-PAN1202S-2W](#)
- Opcjonalne sterowanie przekaźnikiem za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite
- Wymiary: 59*50*21 mm (Szer*Wys*Gł)
- Wejścia: 12VDC, przycisk wyjścia, RS485
- Wyjścia: COM, NO, NC
- Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja LED: zasilanie, praca, otwarcie
- Do zastosowań wewnętrznych (przy montażu na zewnątrz należy zastosować hermetyczną obudowę)

Uwaga: Po podłączeniu modułu BCS-MODKD2 do panelu należy wykonać restart systemu.