

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-kontroli-dostepu-bcs-modkd2-p-13915.html>

## Moduł kontroli dostępu BCS-MODKD2

Cena brutto	<b>269,37 zł</b>
Cena netto	<b>219,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15083</b>
Producent	<b>BCS Wideodomofony IP</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka produktu

##### BCS-MODKD2 - Moduł kontroli dostępu z wbudowanym przekaźnikiem C,NO,NC - BCS

- 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
- Instalacja za pomocą wyprowadzonych przewodów
- 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)

#### Opis produktu

Moduł kontroli dostępu **BCS MODKD2** z wbudowanym przekaźnikiem C,NO,NC umożliwia niezależne sterowanie dowolnym urządzeniem z poziomu monitora za pośrednictwem panela zewnętrznego. Współpracuje z BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1202S-2W. Moduł należy podłączyć pod wyjście RS485 panela zewnętrznego. Uwaga: Po podłączeniu modułu BCS-MODKD2 do panelu należy wykonać restart systemu. 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.

#### Wymiary

58.5 x 49.5 x 20.5 mm (Szer x Wys x Gł)