

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-modkd-iii-modul-otwierania-bramy-p-27042.html>

## BCS-MODKD-III moduł otwierania bramy

Cena brutto	<b>281,67 zł</b>
Cena netto	<b>229,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>22812</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Moduł przekaźnikowy rozszerzający obsługę wideodomofonu o dodatkowe wejście lub bramę. Udoskonalona wersja modułu BCS-MODKD: zaciski śrubowe, metalowa obudowa, mniejsze wymiary oraz sygnalizacja LED. Wbudowane bez potencjałowe 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-PANxxxx 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. Funkcją tą można wykorzystać do podłączenia innych urządzeń lub systemów, takich jak: SSWiN, kontrola dostępu, radiolinia lub inne posiadające wyjście przekaźnikowe.

### Charakterystyka:

- 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-PAN1300-S, BCS-PAN1702-S, BCS-PAN2401G-S, BCS-PAN1401G-S, BCS-PAN4401G-S, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1202S-2W
- Opcjonalne sterowanie przekaźnikiem za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line
- Wymiary: 58.5\*49.5\*20.5 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)