

# DCN-FVU Montowany płasko moduł do głosowania

www.boschsecurity.pl



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Eleganckie i nowoczesne wzornictwo (nagroda IF)
- ▶ Możliwość głosowania metodą parlamentarną, za pomocą przycisków numerycznych i skali ocen
- ▶ Łatwy montaż
- ▶ Bezpośrednie połączenie przelotowe z siecią DCN
- ▶ Ekonomiczne rozwiązanie w sytuacjach wymagających jedynie możliwości głosowania

Montowany płasko moduł do głosowania umożliwia rejestrację uczestników oraz głosowanie na sześć sposobów: metodą parlamentarną, głosowania publiczności, wielokrotnego wyboru, badania opinii, wydawania ocen oraz „za/przeciw”. Żółte wskaźniki LED potwierdzenia monitorują użytkownika do wskazania obecności i głosowania, a także do potwierdzenia rejestracji tematu głosowania. Niebieski wskaźnik LED aktywności urządzenia sygnalizuje normalną pracę systemu. Wskaźnik ten miga w przypadku wykrycia błędu komunikacji. Moduł do głosowania, w połączeniu z zaślepkami, stanowi atrakcyjną pod względem wzornictwa konstrukcję, pasującą zarówno do wnętrz nowoczesnych, jak i tradycyjnych. Bezpośrednie połączenie z kablem sieci DCN sprawia, że jest to ekonomiczne rozwiązanie w miejscach, gdzie wymagana jest tylko funkcja głosowania

## Podstawowe funkcje

### Elementy sterujące i wskaźniki

Płyta czołowa

- Pięć przycisków do głosowania z żółtymi wskaźnikami potwierdzenia monitorującymi użytkownika do wskazania obecności, głosowania oraz potwierdzenia rejestracji tematu głosowania. Dostępne są następujące przyciski i wskaźniki:
  - Za (+), przeciw (-) i wstrzymanie się od głosu (x) (do rejestracji uczestników, głosowania metodą parlamentarną oraz metodą „za/przeciw”)
  - Przyciski numeryczne od 1 do 5 (do głosowania metodą wielokrotnego wyboru, badania opinii i wydawania ocen)
  - Skala ocen: --, -, 0, +, ++ (na potrzeby głosowania publiczności)
- Jeden wskaźnik LED aktywności urządzenia. Niebieska dioda LED świecąca w sposób stały sygnalizuje prawidłową pracę systemu. Wskaźnik ten miga w przypadku wykrycia błędu komunikacji.

Płyta tylna

- Jeden przycisk inicjalizacji/deinicjalizacji

### Połączenia z innymi urządzeniami

- Kabel DCN o długości 1 m, zakończony zintegrowaną sześciostykową wtyczką okrągłą
- Kabel DCN o długości 1 m, zakończony sześciostykowym gniazdem okrągłym do połączenia przelotowego z siecią DCN

**Uwaga**

Nieużywany kabel musi być zakończony wtyczką LBB 4118/00.

**Dane techniczne****Parametry mechaniczne**

Montaż	Montaż zatrzaskowy na wcisk w metalowej płycie o grubości 2 mm lub z użyciem łączników DCN-FCOUP i zaślepek DCN-FEC w dowolnej powierzchni
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	40 x 100 x 79,42 mm
Ciężar	250 g
Kolor	
DCN-FVU	Srebrny (RAL 9022)
DCN-FVU-D	Ciemnoszary (szary grafitowy)

**Zamówienia - informacje****DCN-FVU Montowany płasko moduł do głosowania**

Moduł do głosowania systemu DCN Next Generation, montowany płasko, z bezpośrednim połączeniem przelotowym z siecią DCN, kolor srebrny.

Numer zamówienia **DCN-FVU**

**DCN-FVU-D Montowany płasko moduł do głosowania, kolor ciemnoszary**

Moduł do głosowania systemu DCN Next Generation, montowany płasko, z bezpośrednim połączeniem przelotowym z siecią DCN, ciemny.

Numer zamówienia **DCN-FVU-D**

**Sprzęt****LBB 4118/00 Element zakończenia linii DCN**

Wtyczka na końcu przewodu systemu DCN Next Generation do użytku w sieciach DCN z okablowaniem otwartym.

Numer zamówienia **LBB4118/00**

**Reprezentowana przez:****Poland**

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Jutrzenki 105 str.  
02-231 Warszawa  
Phone: +48 22 715 4101  
Fax: +48 22 715 4105  
pl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.pl