



# DCN-FVU Montowany płasko moduł do głosowania



- ▶ **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 wnętrza nowoczesnych, jak i tradycyjnych.

Bezpośrednie połączenie, poprzez zintegrowany kabel, z siecią DCN stanowi ekonomiczne rozwiązanie w sytuacjach wymagających jedynie możliwości 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:
  - Tak (+), nie (-) 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. Stałe świecenie w kolorze niebieskim wskaźnika LED oznacza normalną 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 82 mm
Masa	250 g
Kolor	
DCN-FVU	Srebrny (RAL 9022)
DCN-FVU-D	Ciemnoszary (szary grafitowy)

### Zamówienia - informacje

#### **DCN-FVU Montowany płasko moduł do głosowania**      **DCN-FVU**

bezpośrednie połączenie przelotowe z siecią DCN, montaż płaski, kolor srebrny

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

bezpośrednie połączenie przelotowe z siecią DCN, montaż płaski, kolor ciemnoszary

### Sprzęt

#### **LBB 4118/00 Element zakończenia linii DCN**      **LBB4118/00**

do użytku w sieciach DCN z okablowaniem otwartym