



DCN-FVU Einbauabstimmereinheit



- ▶ **Ansprechendes und modernes Design (IF Award)**
- ▶ **Für parlamentarische Abstimmungen, Ziffern und Bewertungsskala**
- ▶ **Einfach zu montieren**
- ▶ **Direkte Durchschleifverbindung zum DCN Netzwerk**
- ▶ **Wirtschaftliche Lösung für Positionen, an denen nur Abstimmvorrichtungen benötigt werden**

Die Einheit ermöglicht die Anwesenheitsregistrierung und sechs Abstimmungsarten: parlamentarische Abstimmung, Beurteilungsabfrage, Multiple-Choice, Meinungsumfrage, Bewertung und Für/Gegen-Abstimmung.

Die gelben LED-Bestätigungsanzeigen werden verwendet, um den Benutzer zur Registrierung seiner Anwesenheit, zur Abstimmung und zur Bestätigung der abgegebenen Stimme aufzufordern.

Die blaue „Einheit aktiv“-LED-Anzeige zeigt den normalen Systembetrieb an. Die blaue LED blinkt, wenn die Einheit eine Kommunikationsstörung feststellt.

Die Abstimmereinheit weist in Kombination mit den Abschlusskappen ein ansprechendes Design auf und fügt sich sowohl in modern als auch in klassisch gestaltete Konferenzräume ein.

Die direkte Verbindung mit dem DCN Netzkabel stellt eine wirtschaftliche Lösung für Positionen dar, an denen nur Abstimmvorrichtungen benötigt werden.

- Fünf Abstimm-tasten mit gelben LED-Bestätigungsanzeigen, um den Benutzer zur Registrierung seiner Anwesenheit, zur Abstimmung und zur Bestätigung der abgegebenen Stimme aufzufordern. Folgende Tasten und Anzeigen sind vorhanden:
 - Ja (+), Nein (-) und Enthaltung (x) (Anwesenheitsregistrierung, parlamentarische Abstimmung und Für/Gegen-Abstimmung)
 - Ziffern 1 bis 5 (Multiple-Choice, Meinungsumfragen und Bewertung)
 - Bewertungsskala: -, -, 0, +, ++ (Beurteilungsabfragen)
- Eine Anzeige für „Einheit aktiv“. Die konstante blaue „Einheit aktiv“-LED-Anzeige zeigt den normalen Systembetrieb an. Die blaue LED blinkt, wenn die Einheit eine Kommunikationsstörung feststellt.

Rückseite

- Eine Deinitialisierungs-/Initialisierungstaste

Anschlüsse

- 1 m langes DCN Kabel mit angegossenem 6-poligem Rundstecker
- 1 m langes DCN Kabel mit angegossener 6-poliger Rundbuchse für Durchschleifverbindung zum DCN Netzwerk

Hinweis Nicht verwendete Ausgangskabel müssen mit einem LBB 4118/00 Abschlussstecker versehen werden.

Funktionsbeschreibung

Bedienelemente und Anzeigen

Vorderseite

Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Montage | In eine 2 mm starke Metalltafel einstecken oder in Verbindung mit DCN-FCOUP Kupplungen und DCN-FEC Abschlusskappen in beliebiger Umgebung montieren. |
| Abmessungen (H x B x T) | 40 x 100 x 82 mm |
| Gewicht | 250 g |
| Farbe | Silber (RAL 9022) |

Bestellinformation

| | |
|--|----------------|
| DCN-FVU Einbauabstimmereinheit | DCN-FVU |
| Direkte Durchschleifverbindung zum DCN Netzwerk, eingebaut, Silber | |

Erweiterungen

| | |
|---|-------------------|
| LBB 4118/00 DCN Abschlussstecker | LBB4118/00 |
|---|-------------------|

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
*J0,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom
Telefon 01805 231232*)
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-hausserviceruf.de

Represented by