


**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# DCN-FVU Unité de vote encastrable



- ▶ **Conception élégante et moderne (prix IF Design Award)**
- ▶ **Permet d'effectuer un vote parlementaire, de saisir un numéro et d'utiliser une échelle d'évaluation**
- ▶ **Facile à monter**
- ▶ **Connexion en boucle directe au réseau DCN**
- ▶ **Solution économique pour les postes ne nécessitant que des dispositifs de vote.**

L'unité permet l'enregistrement de présence et six types de vote : parlementaire, réponse d'audience, choix multiple, enquête d'opinion, évaluation et le vote pour ou contre.

Les voyants de confirmation jaunes invitent l'utilisateur à indiquer sa présence, à voter et à confirmer l'enregistrement de son vote.

Le voyant bleu d'unité allumé indique que le système fonctionne normalement. Le voyant bleu clignote lorsque l'unité détecte un problème de communication.

L'association de l'unité de vote et des embouts est très élégante et convient aussi bien à des salles de réunion modernes que traditionnelles.

La connexion directe au câble réseau DCN constitue une solution économique pour les postes ne nécessitant que des dispositifs de vote.

## Fonctions de base

### Commandes et voyants

Vue avant

- Cinq boutons de vote équipés d'un voyant de confirmation jaune servent à inviter l'utilisateur à indiquer sa présence, à voter et à confirmer l'enregistrement de son vote. Les boutons et les témoins fonctionnent de la manière suivante :

- (+) pour voter oui, (-) pour voter non et (x) pour s'abstenir (sert à l'enregistrement de la présence, au vote parlementaire et au vote pour ou contre)
- Les chiffres 1 à 5 (servent au vote à choix multiple, aux enquêtes d'opinion et aux évaluations)
- Échelle d'évaluation : --, -, 0, +, ++ (sert à la réponse d'audience)
- Un voyant d'unité active. Le voyant affichant une lumière bleue continue indique que le système fonctionne normalement. Le voyant bleu clignote lorsque l'unité détecte un problème de communication

Vue arrière

- Un bouton d'initialisation et de désinitialisation

### Connexions

- Câble DCN de 1 m se terminant par un connecteur mâle circulaire moulé à 6 pôles
- Câble DCN de 1 m se terminant par un connecteur femelle circulaire moulé à 6 pôles pour connexion en boucle au réseau DCN

**Remarque** Un câble de sortie inutilisé doit se terminer par une fiche de raccordement LBB 4118/00.

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Montage	Peut être encliqueté sur un panneau métallique de 2 mm d'épaisseur ou monté avec raccords DCN-FCOUP et embouts DCN-FEC dans tout type d'environnement
Dimensions (H x l x P)	40 x 100 x 82 mm
Poids	250 g
Couleur	Argent (RAL 9022)

### Informations de commande

<b>DCN-FVU Unité de vote encastrable</b> Connexion en boucle directe au réseau DCN, encastrable, argent	<b>DCN-FVU</b>
---	----------------

#### Accessoires

<b>LBB 4118/00 DCN Fiche de raccordement</b>	<b>LBB4118/00</b>
--	-------------------

**France:**  
Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

**Belgium:**  
Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 24 5080  
Fax: +32 56 22 8078  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

**Represented by**