

DCN-FVU Module de vote encastrable autonome

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Conception moderne et élégante (récompensée par le prix IF)
- ▶ 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

Le module de vote encastrable autonome 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 active indique que le système fonctionne normalement. Le voyant bleu clignote lorsque l'unité détecte un problème de communication.

L'association du poste avec vote et des embouts est très élégante et convient aussi bien à des salles de réunion modernes que classiques.

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

- 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. S'il est allumé en continu, le voyant bleu 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

Fonctions de base

Commandes et voyants

Vue avant

**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 agrafes de montage DCN-FCOUP et embouts DCN-FEC dans tout type d'environnement
Dimensions (H x l x P)	40 x 100 x 79,42 mm
Poids	250 g
Couleur	
DCN-FVU	Argent (RAL 9022)
DCN-FVU-D	Coloris foncé (gris graphite)

Informations de commande**DCN-FVU Module de vote encastrable autonome**

Poste avec vote encastrable DCN Next Generation avec connexion directe au réseau DCN par passage en sonde, argent.

Numéro de commande **DCN-FVU**

DCN-FVU-D Module de vote encastrable autonome, coloris foncé

Poste avec vote encastrable DCN Next Generation avec connexion directe au réseau DCN par passage en sonde, foncé.

Numéro de commande **DCN-FVU-D**

Accessoires**LBB 4118/00 Fiche de raccordement DCN**

Fiche de terminaison DCN Next Generation à utiliser avec un câblage DCN ouvert.

Numéro de commande **LBB4118/00**

Représenté par :**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 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us