

# DCN-FVCRD Module de vote et de carte encastrable

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Conception moderne et élégante (récompensée par le prix IF)
- ▶ Identification à l'aide d'une carte
- ▶ Contact de présence externe
- ▶ Voyants de confirmation de vote
- ▶ Voyant d'unité active

Le module de vote et de carte encastrable a les mêmes fonctionnalités que le panneau de vote encastrable (DCN-FV), à la différence près qu'il est équipé d'un lecteur de carte d'identification. Le lecteur de carte d'identification permet au système DCN Next Generation d'identifier les délégués et de réunir les conditions nécessaires pour que seuls les délégués autorisés puissent prendre part aux séances de vote ou aux autres travaux effectués lors des conférences, par exemple en utilisant un microphone. L'unité est connectée à l'unité de connexion multi-usages (DCN-DDI).

## 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 bleu d'unité active indique que le système fonctionne normalement. Le voyant jaune indique que la carte d'identification est valide.

### Connexions

- Deux connecteurs RJ-11, un pour la connexion à l'unité de connexion multi-usages DCN-DDI et l'autre pour les connexions en boucle
- Connecteur de contact de présence externe (AMP173977-3)

## 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 73,53 mm   |
| Poids                  | 104 g   |
| Couleur                |   |
| DCN-FVCRD              | Argent (RAL 9022)   |
| DCN-FVCRD-D            | Coloris foncé (gris graphite)   |

### Informations de commande

#### DCN-FVCRD Panneau de vote et de carte encastrable

Module de vote encastrable DCN Next Generation avec carte d'identification, argent.

Numéro de commande **DCN-FVCRD**

#### DCN-FVCRD-D Module de vote et de carte encastrable, coloris foncé

Module de vote encastrable DCN Next Generation avec carte d'identification, foncé.

Numéro de commande **DCN-FVCRD-D**

### Accessoires

#### DCN-IDCRD Carte d'identification (100 pièces)

Carte d'identification DCN Next Generation, format de carte de crédit standard (jeu de 100 pièces).

Numéro de commande **DCN-IDCRD**

#### 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