

# DCN-DDI Interface Deux délégués

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



- ▶ Mode Deux délégués offrant deux microphones et deux dispositifs de vote et de carte
- ▶ Deux entrées microphone/ligne
- ▶ Sorties vers les casques ou haut-parleurs
- ▶ Plusieurs options de montage
- ▶ Fonction d'enregistrement d'entrée/de sortie

L'unité de connexion multi-usages est conçue pour être utilisée dans des solutions encastrées personnalisées. L'encastrement permet d'ajouter un certain nombre de fonctionnalités, ce qui permet à ces postes de convenir aussi bien aux présidents qu'aux délégués. Ces fonctionnalités comprennent par exemple la connexion d'un module vote, avec ou sans lecteur de carte (DCN-FVCRD et DCN-FV). En outre, le poste est doté de deux entrées audio indépendantes pouvant également être utilisées comme entrées de ligne. Un numéro de siège peut être affecté à chaque entrée, ce qui permet à l'unité DCN-DDI d'être utilisée pour créer deux postes de délégué.

Des switches permettent de configurer l'unité de connexion multi-usages pour créer un poste de type : simple délégué, deux délégués, président ou entrée pour micro d'ambiance. Ce dernier est situé dans la salle de conférence et est automatiquement activé dès lors qu'aucun autre microphone de poste de délégué ou de président n'est actif. Cela permet aux interprètes de toujours rester en contact audio avec la salle de conférence.

## Fonctions de base

- La sortie haut-parleur est désactivée dès que l'entrée correspondante est activée.

- Le poste peut être posé sur une table, monté sur un mur ou discrètement encastré dans un bureau ou dans les accoudoirs d'un fauteuil, etc.
- Le poste est adapté aux microphones à main (DCN-FHH) et aux microphones enfichables (DCN-MICS, DCN-MICL), associés aux modules de connexion de micro (DCN-FMIC) et de commande micro (DCN-FMICB).
- Le poste est doté d'une connexion unique pour combiné interphone (LBB 3555/00).

## Commandes et voyants

- Trois commutateurs par entrée avec les possibilités suivantes :
  - Choix entre microphone ou ligne
  - Entrée microphone asymétrique, entrée microphone/ligne symétrique ou entrée microphone symétrique avec possibilité d'alimentation fantôme
  - Sélection d'atténuation de l'entrée de 0, 6, 12 ou 18 dB ; potentiomètre de réglage fin (+/- 3 dB) du niveau d'entrée par l'interconnexion d'entrée
- Entrées (commutateurs) et sorties (voyants) de commande à distance correspondant aux microphones et aux modules de commande du DCN
- Commutateur de sélection des différents modes de l'interface DCN-DDI :
  - Délégué double
  - Président
  - Délégué double, un microphone

- Délégué double, haut-parleurs muets
- Délégué simple
- Entrée/Sortie
- Micro de détection du bruit ambiant



### Remarque

Le logiciel de commande PC est également nécessaire pour pouvoir utiliser le mode entrée/sortie.

### Interconnexions

- Deux connecteurs RJ-11 pour le module de commande micro DCN-FMIC, le module priorité DCN-FPRIOB, le module vote DCN-FV et le module vote et carte DCN-FVCRD
- Prise RJ-11 pour combiné interphone LBB 3555/00
- Deux entrées audio symétriques pour les sources de ligne (0 dB) ou de microphone (-60 dB), avec ou sans alimentation fantôme (2 connecteurs DIN 262° à 8 pôles)
- Connecteur circulaire à six pôles pour les connexions en boucle
- Câble de 2 m terminé par un connecteur circulaire moulé à six pôles
- Deux connecteurs stéréo de 3,5 mm pour connecter les écouteurs ou le module haut-parleur (DCN-FLSP).

### Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Découpe	Sur un mur, sous un bureau ou un siège, dans un bras de fauteuil ou dans la gaine des câbles
Dimensions (H x l x P) (hors câbles)	35 x 100 x 200 mm
Poids	500 g
Couleur	Anthracite (PH 10736)

### Informations de commande

#### DCN-DDI Interface Deux délégués

Unité de connexion multi-usages DCN Next Generation pour solutions personnalisées de montage encastré.  
Numéro de commande **DCN-DDI**

#### 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