


BOSCH

Des technologies pour la vie

DCN-FMICB Module de commande du microphone encastrable



- ▶ Conception élégante et moderne (prix IF Design Award)
- ▶ Bouton de microphone « marche/arrêt »
- ▶ Anneau de témoin d'état de couleur

Le module de commande du microphone se connecte à l'interface Deux délégués (DCN-DDI) via l'une des entrées de commande RJ-11.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Un bouton de commande du microphone
- Trois anneaux autour du bouton du microphone dont la couleur peut indiquer les états suivants :
 - Rouge : le microphone est actif
 - Rouge clignotant : signale la dernière minute de temps de parole
 - Vert : le délégué est inscrit sur la liste d'attente de parole
 - Vert clignotant : le délégué est le premier sur la liste d'attente et le prochain à prendre la parole
 - Jaune : le délégué est répertorié dans le bloc-notes et peut contrôler son microphone sans l'intervention de l'opérateur

*Disponible uniquement avec le logiciel de commande PC.

Connexions

- 2 connecteurs RJ-11, un pour connecter l'interface Deux délégués (DCN-DDI) et l'autre pour les connexions en boucle

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 50 x 50 mm
Poids	200 g
Couleur	Argent (RAL 9022)

Informations de commande

DCN-FMICB Module de commande du microphone encastrable Encastrable, argent	DCN-FMICB
--	------------------