

DCNM-FBD Interface réseau DICENTIS encastré

DICENTIS



Le module de base est conçu pour une utilisation dans des solutions encastrables. Il permet d'ajouter un certain nombre de fonctions, pour s'adapter aussi bien aux présidents qu'aux participants. Un numéro de siège peut être affecté à chaque entrée, ce qui permet à l'unité DCNM-FBD d'être utilisée pour créer deux postes de participant. Avec la licence double usage, vous pouvez augmenter le nombre de postes de participant à 4, chaque poste partageant son microphone et son haut-parleur.

Fonctions

- Lorsque l'entrée correspondante est activée, la sortie DCNM-FLSP est neutralisée ou son volume diminue, selon les paramètres sélectionnés dans l'application Meeting DICENTIS.
- L'unité peut être posée sur une table, montée sur un mur ou discrètement encastrée sous un bureau ou dans les accoudoirs d'un fauteuil, etc..
- L'unité convient pour deux jeux de microphones enfichables (DCNM-MICSL, DCNM-MICSLS), avec deux modules de connexion de micro (DCNM-FMCP) et au maximum quatre boutons (en combinant DCNM-FMICB et DCNM-FPRIOB), et deux haut-parleurs (DCNM-FLSP).
- Le logiciel permet de sélectionner différents modes d'unité : participation double, président, participation unique et microphone d'ambiance.
- La LED verte/orange indique l'état de l'unité.

- ▶ Mode standard 2 participants
- ▶ Possibilité de définir 4 postes de participants avec des microphones et des haut-parleurs partagés
- ▶ Passage en sonde avec un câble DICENTIS

Interconnexions

- Deux connecteurs RJ-12 permettent de connecter des modules boutons. Chaque connecteur dessert un participant, mais plusieurs modules, tels que DCNM-FMICB et DCNM-FPRIOB, peuvent être connectés en série sur un port.
- Deux entrées audio symétriques permettent de connecter un DCNM-FMCP (bornier 3 pôles).
- Deux connecteurs compatibles RJ45 sont destinés à l'alimentation et à la communication du système.
- Deux sorties de haut-parleur permettent de connecter un DCNM-FLSP (bornier 2 pôles).

Composants

Quantité	Composant
1	DCNM-FBD Module encastrable
1	Guide d'installation rapide
1	Support anti-vol
2	Câble CAN 2 m
2	Câble CAN 30 cm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	48 Vcc ou PoE
Consommation (W) (FBD uniquement)	5 W

Consommation électrique (W) (avec modules)	Veuillez vous reporter à l'outil de calcul d'alimentation
--	---

Caractéristiques mécaniques

Type de montage	Monté-mur, sous un bureau ou un siège, dans un bras de fauteuil ou dans la gaine de câblage.
Dimensions (H x L x P) (mm) (sans câbles)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Dimensions (H x L x P) (in) (sans câbles)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Poids (g)	656 g
Poids (lb)	1.45 lb
Code couleur	RAL 9017 Noir trafic

Caractéristiques environnementales

Conforme à la norme IEC 60721 : stockage (1K3), transport (2K2) et opérations (3K4).

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	41 °F – 113 °F
Température de fonctionnement (°C) (dans un conduit)	5 °C – 35 °C
Température de fonctionnement (°F) (dans un conduit)	41 °F – 95 °F
Température de transport (°C)	-30 °C – 70 °C
Température de transport (°F)	-22 °F – 158 °F
Température de stockage (°C)	-5 °C – 45 °C
Température de stockage (°F)	23 °F – 113 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 90%

Informations de commande

DCNM-FBD Interface réseau DICENTIS encastré

Appareil de base

Numéro de commande **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com