

# DCNM-FMCP Module de connexion de micro encastrable

## DICENTIS



Le module de connexion microphone vous permet de brancher les microphones enfichables DCNM-MICSLS et DCNM-MICSLL sur l'une des entrées audio du module de base (DCNM-FBD).

Le principe de montage anti-choc réduit le son indésirable des tables. Le module de connexion micro est doté d'un préamplificateur pour le microphone tout en maintenant une immunité GSM et un contrôle sur les LED microphone.

### Fonctions

#### Interconnexions

- Interface audio symétrique pour la connexion au DCNM-FBD (câble de 2 m avec bornier 3 pôles).
- Interface d'alimentation et de commande vers le DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB.

### Composants

Quantité	Composant
1	DCNM-FMCP Module de connexion de micro encastrable
1	Câble d'alimentation
1	Câble audio

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) (-3 dB au niveau nominal)	125 Hz – 15,000 Hz
--	--------------------

- ▶ Également disponible dans des finitions en bois, en pierre, en métal ou en couleurs personnalisées
- ▶ Conception élégante et moderne
- ▶ Technologie anti-choc pour réduire les bruits extérieurs
- ▶ Le microphone et le haut-parleur peuvent être actifs en même temps.
- ▶ Connexion robuste au microphone

Distorsion harmonique totale + bruit (%)	0.10%
Plage dynamique (dB)	90 dB
Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dB)	90 dB

#### Microphones

Conforme à la norme ISO 22259

Niveau d'entrée acoustique nominal (dBSPL)	80 dB SPL
Niveau d'entrée acoustique maximal (dBSPL)	110 dB SPL

#### Mécanique

Type de montage	Peut être encliqueté sur un panneau métallique de 2 mm d'épaisseur ou monté avec couplage encastrable DCN-FCOUP et embout encastrable DCNM-FEC dans tout type d'environnement
Dimensions (H x L x P) (mm)	56 mm x 50 mm x 80 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.20 in x 2 in x 3.10 in
Poids (g)	70 g
Poids (lb)	0.20 lb
Color (RAL)	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 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-FMCP Module de connexion de micro encastrable

Module de connexion micro encastrable.

Numéro de commande **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

## Services

### EWE-DCNMFP-IW 12 mths wrty ext DICENTIS Flush Panel

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNMFP-IW**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)