

DCNM-FIDP Module d'identification encastrable DICENTIS



Le support DCNM-FIDP prend en charge la reconnaissance rapide des participants grâce à l'identification par badge NFC. L'identification permet l'enregistrement de présence et l'autorisation des participants à la réunion. Après identification, les autorisations et la langue des écouteurs des participants sont définies pour garantir la sécurité et la facilité d'utilisation. L'appareil détecte les badges à une distance comprise entre 0 et 1 cm afin d'empêcher toute identification involontaire.

Fonctions

- Prend en charge les badges d'identification.
- 4 Les panneaux d'identification encastrables pouvant être connectés à un support DCNM-FBD2 en mode double usage.

Interconnexions

- Interface de commande, via RJ12, vers le DCNM-FBD2 et d'autres postes.

Composants

Quantité	Élément
1	Module d'identification encastrable DCNM-FIDP
1	Câble 30 cm

- ▶ Également disponible dans des finitions en bois, en pierre, en métal ou en couleurs personnalisées
- ▶ Lecteur de badge NFC pour l'identification du participant
- ▶ Icône lumineuse pour guider l'utilisateur
- ▶ Support de badge (en option)
- ▶ Icône allumée uniquement lorsque la fonctionnalité est disponible pour empêcher les distractions

Caractéristiques techniques

Mécanique

Type de montage	Peut être fixé par clics sur un panneau métallique de 2 mm d'épaisseur ou combiné à un couplage encastrable DCN-FCOUP et à l'embout encastrable DCNM-FEC dans tout type d'environnement
Dimensions (H x L x P) (mm)	56 mm x 50 mm x 34 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.20 in x 1.97 in x 1.34 in
Poids (g)	35 g
Poids (lb)	0.08 lb
Color (RAL)	RAL 9017 Noir trafic

Caractéristiques électriques

Consommation (W)	0.50 W
Tension de fonctionnement (Vcc)	5 VDC

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-FIDP Module d'identification encastrable

Module d'identification encastré.

Numéro de commande **DCNM-FIDP | F.01U.402.925**

Accessoires

DCNM-FICH Support encastrable de carte à puce

Support de badge permettant au participant de se connecter automatiquement lorsque le badge est inséré, et de se déconnecter dès qu'il est retiré.

Numéro de commande **DCNM-FICH | F.01U.402.928**

Options logicielles

DCNM-LSID Licence pour identification à 1 siège

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation de la fonction d'identification depuis le siège sur le poste de discussion DICENTIS avec vote, le poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile, le poste multimédia DICENTIS et le poste sans fil étendu DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

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/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

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