

DCN-FPRIOB Module priorité encastrable

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Conception moderne et élégante (récompensée par le prix IF)
- ▶ Bouton de priorité marche/arrêt
- ▶ Rouge : microphone actif

Le module priorité se connecte à l'unité de connexion multi-usages (DCN-DDI) via l'une des entrées de commande RJ-11.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Un bouton de commande du microphone
- Un anneau lumineux rouge autour du bouton du microphone pour indiquer que la priorité est active

Connexions

- Deux connecteurs RJ-11, un pour connecter l'unité de connexion multi-usages 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 agrafes de montage 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

Color	
DCN-FPRIOB	Argent (RAL 9022)
DCN-FPRIOB-D	Coloris foncé (gris graphite)

Informations de commande

DCN-FPRIOB Module priorité encastrable

Module de priorité encastrable DCN Next Generation, argent.

Numéro de commande **DCN-FPRIOB**

DCN-FPRIOB-D Module priorité encastrable, coloris foncé

Module de priorité encastrable DCN Next Generation, foncé.

Numéro de commande **DCN-FPRIOB-D**