

Borne d'accès sans fil DCN-WAP

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Communication sans fil sécurisée prenant en charge le cryptage AES 128 bits Rijndael
- ▶ Connexion d'un seul câble pour alimenter l'unité WAP et communiquer avec l'unité centrale
- ▶ Possibilité de montage au plafond, sur un mur ou un trépied de sol pour une réception optimale
- ▶ Portée type de 30 m
- ▶ Design primé compact et élégant

La borne d'accès sans fil (WAP) DCN relie l'unité centrale aux postes de discussion sans fil grâce à une communication sans fil sécurisée prenant en charge le cryptage AES 128 bits Rijndael. Le système utilise l'une des trois fréquences porteuses sans chevauchement utilisant une bande de 2,4 GHz et exemptes de licence partout dans le monde. Pour une confidentialité accrue, une fonction de blocage automatique empêche l'inscription non autorisée de postes de discussion sans fil.

Le WAP est relié à la CCU par le biais d'un réseau optique déposé par Bosch, qui combine communication numérique optique et alimentation en un seul câble. Le deuxième connecteur de réseau optique du WAP permet d'étendre le réseau et de passer d'une configuration de branchement simple à une boucle redondante. Dans cette configuration de type boucle, le DCN sans fil peut être raccordé à des équipements Bosch compatibles tels que les unités d'extension audio, les interfaces CobraNet™ et le système de diffusion de langues infrarouge numérique Integrus.

Le design primé de l'unité WAP lui permet de trouver discrètement place sur un mur, un plafond, ou même sur un trépied de sol par le biais du support de montage universel.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Voyants d'indication du statut du système sans fil

Connexions

- Deux connecteurs de réseau optique (deuxième connecteur prévu pour un réseau en boucle)

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

Schémas/Remarques



DCN-WAP monté sur un trépied de sol LBC 1259/01

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Consommation	4 W
--------------	-----

Caractéristiques mécaniques

Montage	Au plafond, sur un mur ou un trépied de sol (avec le support fourni)
---------	--

Dimensions (H x l x P) avec support	59 x 284,5 x 201 mm
-------------------------------------	---------------------

Poids avec support	907 g
sans support	643 g

Couleur	Gris clair (RAL 000 7500)
---------	---------------------------

Informations de commande

Borne d'accès sans fil DCN-WAP

coloris gris clair, support de montage universel inclus
Numéro de commande **DCN-WAP**

Accessoires**DCN-WFCCCU Valise pour unité centrale et WAP**

gris clair, peut contenir une ou deux unités centrales sans fil, une borne d'accès sans fil et un câble optique
Numéro de commande **DCN-WFCCCU**

Trépied de sol universel LBC 1259/01

Construction légère en aluminium, repliable, goupille de réglage M10 x 12.

Numéro de commande **LBC1259/01**

Trépied de sol universel LBC 1259/00

Conception légère en aluminium, dispositif pliable, goupille de réglage en hauteur M10 x 12.

Numéro de commande **LBC1259/00**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us