

# BOSCH- Borne d'accès sans fil DCNM-WAP pour système DICENTIS



## DESCRIPTION

La borne d'accès sans fil (DCNM-WAP) est le dispositif central du système BOSCH DICENTIS.

Elle relie les postes sans fil DICENTIS (DCNM-WD et DCNM-WDE) au moyen d'une communication WPA2 sans fil sécurisée.

La borne DCNM-WAP compacte avec interface de navigateur Web intégrée est dotée de tout le nécessaire pour

définir, configurer et contrôler le système de conférence sans fil DICENTIS.

La borne d'accès sans fil peut trouver discrètement place sur un mur, un plafond, ou sur un trépied de sol grâce au support de montage universel fourni.

Usage autonome, aucune unité centrale nécessaire

Basée sur WiFi standard conforme IEEE 802.11n

Cryptage WPA2 pour une communication sécurisée

Commutation de fréquence transparente dans la bande 2,4 GHz et 5 GHz

Mise sous tension avec un adaptateur d'alimentation, Alimentation par Ethernet (PoE) ou un câble de réseau système POE multimedia DICENTIS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSCH

Part number : DCNM-WAP

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s

Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil : 150 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : WPA2

### Design :

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Gris

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Température d'opération : 5 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 202 mm

Profondeur : 65 mm

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Hauteur : 285 mm

**Puissance :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Consommation électrique typique : 10 W

Poids : 958 g

Entrée DC : Oui

Interne : Non