

DCNM-WAP Borne d'accès sans fil DICENTIS



La borne d'accès sans fil (DCNM-WAP) est le dispositif central du DICENTIS. Elle relie les postes sans fil (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.

Fonctions

Facile à utiliser

- Véritable connectivité sans fil, sans le besoin d'un routeur Wifi supplémentaire pour le contrôle tablette.
- Interface de contrôle via le Web simple et intuitive pour l'installation, la configuration, le contrôle et la gestion des licences du système.
- Support natif du contrôle caméra HD.
- Fonction de test de portée pour garantir qu'aucun des Appareils sans fil n'est hors de portée, indépendamment de la fréquence WiFi sélectionnée.
- Interfaçage distant avec API pour le contrôle des microphones et de systèmes de caméra tiers.

Zéro interférence

- Commutation automatique et transparente du canal de fréquence sans fil.
- Utilise les bandes (exemptes de licence) suivantes :

- ▶ 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
- ▶ Commande jusqu'à 120 postes DICENTIS pour les participants

- 2,4 GHz.
- 5 GHz (UNII-1, UNII-2, UNII-2 étendue et UNII-3).

- Dissimulation de perte de paquet pour masquer les effets de paquets perdus ou supprimés.

WiFi standard

- Visibilité dans l'infrastructure informatique.
- Coexistence avec d'autres réseaux WiFi.

Généralités

- Mise sous tension via : un adaptateur d'alimentation, une Alimentation par Ethernet (PoE) ou un câble système DICENTIS.
- Zone de couverture sans fil standard de 30 m sur 30 m.
- Fonctionnalités modulaires et extensibles via des licences.

Interface Web

- La borne DCNM-WAP prend en charge les fonctions logicielles suivantes qui sont disponibles via l'Interface de contrôle via le Web (certaines fonctions ne sont pas prises en charge si une tablette est utilisée).

Caméras système

- Pour donner une présentation visuelle claire des débats.
- Support natif pour un maximum de six caméras avec connexion SDI connectées au système.

Configuration standard

- Gestion des utilisateurs qui donne la possibilité de créer plusieurs utilisateurs avec un accès aux fonctionnalités spécifique à chaque utilisateur.
- Entrée de ligne/sortie de ligne et paramètres de routage.
- Égaliseur paramétrique à 5 bandes.
- Paramètres SSID et WPA2 de réseau sans fil.
- Paramètre de nom d'hôte réseau filaire (DHCP et protocole zéro config basée sur Bonjour, adresse IP fixe prise en charge).
- Téléchargement de logo personnalisé qui figure sur le Dispositif sans fil étendu DCCM-WDE.
- Paramètres de langue de l'interface graphique
- Paramètres d'usine.
- Inscription du poste à l'aide d'un protocole WPS standard.
- Paramètres de date et heure. Synchronisation date et heure automatique via le serveur NTP depuis Internet ou fournie par le serveur DHCP local.
- Mise à niveau du firmware de tous les postes et du DCCM-WAP à l'aide du réseau sans fil (non pris en charge lors de l'utilisation de l'interface Web sur une tablette).
- Archivage avec fonctionnalité d'exportation (exportation non prise en charge lors de l'utilisation de l'interface Web sur une tablette).
- Mode veille fourni dans l'interface de navigateur Web. Le mode veille peut être utilisé lors d'une pause de réunion. Lorsque ce mode est sélectionné, la borne d'accès sans fil et tous les postes de discussion sont éteints.
- Configuration d'une borne d'accès sans fil redondante DCCM-WAP par la configuration d'une borne d'accès sans fil DCCM-WAP principale et secondaire dans l'interface de navigateur Web.
- Activation de licence (non pris en charge lors de l'utilisation de l'interface Web sur une tablette).

Configuration avec licences

- Commande caméra et configuration de commutateur HD-SDI.
 - Affectation de préposition de la caméra aux sièges (requiert une licence DCCM-LCC par DCCM-WAP).
- Paramètre à usage double (requiert une licence DCCM-LSDU par DCCM-WD/DCCM-WDE).
- Identification par l'utilisation d'un badge NFC (nécessite DCCM-LSID par DCCM-WDE). Si les Appareils sans fil sont en double usage, 2 licences par poste sont requises.
- Nom des sièges et paramètres de priorité pour le président.
- Vote au siège (requiert DCCM-LSVT par DCCM-WDE). Si les Appareils sans fil sont en double usage, 2 licences par poste sont requises.

Préparation

- Paramètres du mode discussion : ouvert, remplacement, voix et Push-To-Talk.
- 25 microphones ouverts au maximum.
- Noms de participant.
- Identification participant par l'utilisation de badges NFC.
- Identification sur siège affectée ou sur n'importe quel siège.
- Test de portée pour garantir la couverture de poste en cas de commutation de canal.
- Au maximum 25 Appareils sans fil peuvent avoir la priorité.

Gestion et surveillance

- Ajout/retrait de participant/siège dans la liste d'attente et/ou la liste de parole.
- Déplacement de la liste d'attente vers la liste de parole.
- Surveillance de la durée de vie de la batterie et de la puissance de signal par siège.
- Mise hors tension de tous les Appareils sans fil.
- Commandes de vote avec présentation du titre, des réponses possibles et des résultats.

Interface Web générale

- Informations système.
- Prise en charge de plusieurs langues.

Commandes et voyants

- 2 voyants LED à 3 états sur la face avant indiquant l'état de la Borne d'accès sans fil / du système.
- Commande égaliseur.
- Commande tiers, API et votes.

Interconnexions

- 1 prise Ethernet/PoE/DCN multimedia.
- 1 prise en entrée adaptateur d'alimentation cc.
- 2 prises 6,3 mm pour connexions système externes d'entrée de ligne audio et de sortie de ligne audio.

Connexions de système externe

Des dispositifs supplémentaires sont fournis pour la connexion d'un équipement de système externe. Ces dispositifs comprennent :

- Une interface Web de programmation d'application pour le contrôle d'un équipement externe, comme des caméras vidéo (via une matrice de contrôle SDI), des écrans vidéo.
- Une sortie (symétrique) de ligne audio pour la connexion à un système de renforcement sonore, à des mélangeurs audio ou à un système de journalisation vocal pour l'enregistrement audio de toutes les séances de conférence parlées.
- Une entrée (symétrique) de ligne audio pour permettre la connexion de sources audio.
- Utilisation d'un coupleur téléphonique pour la connexion à un participant distant ou à un système de conférence.

- Insertion d'un appareil externe de traitement du son tel qu'un égaliseur graphique supplémentaire dans le chemin audio des haut-parleurs de poste sans fil.

Remarques sur l'installation/la configuration

Ce produit professionnel doit être installé, utilisé et maintenu par des professionnels formés uniquement.



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

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|---|
| 1 | DCNM-WAP Borne d'accès sans fil |
| 1 | Adaptateur d'alimentation ca/cc Comprend : Prise ca AU, prise ca UK, prise EU, prise ca US, GE24I48-R7B |
| 1 | Support de montage |
| 1 | DVD avec manuels et logiciels |
| 1 | Instructions de sécurité |

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------------|
| Tension d'entrée (Vca) | 100 VAC – 240 VAC |
| Fréquence d'alimentation | 50 Hz; 60 Hz |
| Tension d'entrée (Vcc) | 48 VDC |
| Consommation (W) | 10 W |
| Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz) | 80 Hz – 20,000 Hz |
| Distorsion harmonique totale + bruit (%) | 0.10% |
| Plage dynamique minimale (dBA) | 98 dBA |
| Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dBA) | 96 dBA |

| | |
|---------------|-------------------|
| Type Ethernet | 10/100/1000BASE-T |
|---------------|-------------------|

Audio inputs (Entrées audio)

| | |
|-------------------------------|---------|
| Niveau d'entrée nominal (dBV) | -18 dBV |
| Niveau d'entrée maximum (dBV) | 18 dBV |

Sorties audio

| | |
|--------------------------------|---------|
| Niveau de sortie nominal (dBV) | -18 dBV |
| Niveau de sortie maximum (dBV) | 20 dBV |

Radio

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Wi-Fi standard | IEEE 802.11n |
| Bande de fréquences | 2,4 GHz et 5 GHz (Sans licence ISM) |

Mécanique

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de montage | Monté-plafond; Monté-sol; Monté-mur (avec le support fourni) |
| Dimensions (H x L x P) (mm) | 285 mm x 202 mm x 65 mm |
| Dimensions (H x L x P) (in) | 11.20 in x 8 in x 2.60 in |
| Poids (g) (sans support) | 725 g |
| Poids (lb) (sans support) | 1.60 lb |
| Poids (g) (avec support) | 958 g |
| Poids (lb) (avec support) | 2,11 lb |
| Code couleur (RAL) | RAL 7035 Gris clair |

Caractéristiques environnementales

| | |
|--|----------------|
| Température de fonctionnement (°C) | 5 °C – 45 °C |
| Température de fonctionnement (°F) | 41 °F – 113 °F |
| Température de stockage (°C) | -20 °C – 70 °C |
| Température de stockage (°F) | -4 °F – 158 °F |
| Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%) | 5% – 95% |

Informations de commande

DCNM-WAP Borne d'accès sans fil

Borne d'accès sans fil, couleur gris clair. Adaptateur d'alimentation et support de montage universel fournis. Numéro de commande **DCNM-WAP | F.01U.299.021**
F.01U.400.588 F.01U.429.666

Accessoires

LBC1259/01 Trépied universel

Trépied de sol universel, construction légère en aluminium, repliable, goupille de réglage M10 x 12.

Numéro de commande **LBC1259/01 | F.01U.162.979**

Options logicielles

DCNM-LCC Licence de commande des caméras

Le pilotage des caméras DICENTIS permet l'utilisation des caméras sur le système de conférence DICENTIS et le système radio DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-LCC | F.01U.287.755**

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**

DCNM-LSVT Licence pour vote à 1 siège

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation du vote depuis le siège sur le poste multimédia DICENTIS, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et le poste de discussion étendu sans fil DICENTIS. La fonctionnalité est intégrée sur le poste de discussion DICENTIS avec vote.

Numéro de commande **DCNM-LSVT | F.01U.300.532**

DCNM-LSDU Licence 2 sièges par poste

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation du double usage depuis le siège sur le poste de discussion DICENTIS, le poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et les postes sans fil DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-LSDU | F.01U.310.246**

Services

EWE-DCNWAP-IW 12 mths wrty ext DICENTIS

Wireless AC Pt

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNWAP-IW**



<https://www.boschsecurity.com>