

DCNM-DE Poste de discussion avec écran tactile DICENTIS



DICENTIS incorpore plusieurs technologies normalisées qui ont été associées pour créer une plate-forme ouverte. Cette association permet de créer des solutions de système complètes en intégrant simplement des produits compatibles. Le système DICENTIS bénéficie ainsi d'une grande capacité d'évolution. Le système peut évoluer en fonction des besoins croissants des installations de réunion et de conférence. Le système de conférence DICENTIS est bâti sur l'architecture de réseau média OMNEO sur l'IP, qui a été développée par Bosch.

Ces postes de discussion DICENTIS élégants permettent aux participants de parler, d'enregistrer une demande de prise de parole et d'une discussion.

Le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile est doté d'un écran tactile de 4,3 pouces et son logiciel peut intégralement être mis à niveau. Il comporte un grand nombre de fonctionnalités comme le double usage indépendant pour la sélection de langue et le vote. Un simple paramétrage logiciel permet à deux participants de partager un poste et écouter les débats dans deux langues différentes. Il est aussi possible d'exprimer des votes séparés sur un poste partagé. L'écran tactile capacitif de 4,3 pouces informe les participants des débats et accroît l'efficacité de la réunion en affichant l'orateur actuel et les délégués dans la liste des demandes. Il est également possible d'afficher des informations dans les langues traduites et les votes disponibles.

- ▶ Écran tactile capacitif de 4,3 pouces et lecteur NFC intégré pour une reconnaissance rapide des participants.
- ▶ Configuration possible en tant que poste participant unique, double usage ou président
- ▶ Les fonctionnalités peuvent être facilement étendues à l'aide de modules logiciels.

Fonctions

Généralités

- Le poste peut être facilement configuré en tant que poste à usage unique ou usage double et poste de président via l'application logicielle de configuration PC.
- Écran tactile multipoint capacitif de 4,3" pour l'affichage des éléments suivants :
 - Plusieurs langues d'interface utilisateur dans le texte original.
 - Liste des orateurs et liste des demandes.
 - Minuteur de compte à rebours de parole.
 - Logo du client.
- Lecteur de badge sans contact NFC (Near Field Communication) intégré.
- Fonctionnalités supplémentaires avec l'utilisation des licences Premium ou Ultimate uniquement.
 - Fonctionnalité d'identification.
 - Vote.
 - Sélectionnez la langue.
- Bouton de coupure du son.
- Pris en charge de connexion en étoile et en boucle.
- Différentes options de vote :
 - Bouton Présent
 - Pour / A
 - Contre / B
 - Abstention / C
 - DNPV / D

Intelligibilité orale

- Son cristallin grâce à un rapport signal/bruit élevé.
- Garantie d'une intelligibilité maximale de la parole.
- Le haut-parleur et le microphone peuvent être actifs en même temps pour simplifier l'expérience de réunion en face à face. Un supprimeur de Larsen est intégré pour éviter l'effet Larsen.

Sécurité

- Le cryptage garantit la confidentialité des informations échangées dans le cadre du système.

Microphones

- Une prise est fournie pour brancher les microphones enfichables (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS ou DCNM-MICL (tous sont à commander séparément)).

Écouteurs et haut-parleurs

Le poste est doté d'une connexion de casque et d'un réglage du volume indépendant (des deux côtés de l'appareil), afin que l'orateur puisse être entendu clairement, même dans les situations où le bruit de fond est important.

Commandes et voyants

Face supérieure du poste :

- Écran capacitif de 4,3 pouces avec fonction tactile.
- Microphone avec un voyant rouge ou vert :
 - Un voyant rouge indique que le microphone est activé.
 - Un voyant vert indique qu'une demande de parole est acceptée.
- Signification des voyants LED sur le poste :
 - Microphone actif : rouge
 - Prise de parole possible : blanc.
 - Priorité : blanc (président seulement).
 - Demande de parole : vert.

Côtés gauche et droit du poste :

- Commandes rotatives pour le réglage indépendant du volume du casque

Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable.
- Deux prises pour casque stéréo de 3,5 mm.
- 2 connexions compatibles RJ45 pour l'alimentation et la communication du système.
- Installation plug-and-play à chaud.

Remarques sur l'installation/la configuration

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

Composants

Quantité	Composant
1	Poste de discussion DCNM-DE DICENTIS avec écran tactile

Caractéristiques techniques

General (Général)

Taille d'affichage (cm)	10.92 cm
Taille d'affichage (in)	4.30 in
Écran tactile	Multipoint capacitif
Badge NFC sans contact pris en charge	ISO/IEC14443 type A (de 106 kbps à 848 kbps. MIFARE 106 kbps)

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée (Vcc)	48 VDC
Consommation (W)	5 W
Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Distorsion harmonique totale + bruit (%)	0.10%
Plage dynamique minimale (dB)	90 dB
Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dB)	90 dB

Audio inputs (Entrées audio)

Niveau d'entrée acoustique nominal (dBSPL)	80 dB SPL conforme à la norme ISO22259 (IEC60914)
Niveau d'entrée acoustique maximal (dBSPL)	110 dB SPL conforme à la norme ISO22259 (IEC60914)

Sorties audio

Niveau de sortie acoustique nominal (dBSPL) (à 0,5 m)	72 dB SPL
Niveau de sortie acoustique maximal (dBSPL)	87 dB SPL
Niveau de sortie nominale (dBV)	0 dBV
Niveau de sortie maximum (dBV)	3 dBV
Impédance de charge du casque (ohm)	32 ohms - 1000 ohms
Puissance de sortie maximale ()	65 mW

Mécanique

Type de montage	Plateau
Dimensions (H x L x P) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in

Code couleur (RAL)	RAL 9017 Noir trafic
Poids (g)	1,035 g
Poids (lb)	2.30 lb

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	41 °F – 113 °F
Température de stockage (°C)	-30 °C – 70 °C
Température de stockage (°F)	-22 °F – 158 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 90%

Informations de commande

DCNM-DE Poste de discussion avec écran tactile

Poste de discussion DICENTIS avec écran tactile de 4,3 pouces et lecteur d'identification NFC. Choix de microphones enfichables à commander séparément. Numéro de commande **DCNM-DE | F.01U.313.729 F.01U.400.587 F.01U.429.665**

Accessoires

DCNM-HDMIC Microphone haute directivité

Microphone haute directivité DICENTIS pour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132 F.01U.374.038**

DCNM-MICS Microphone à col de cygne court

Microphone à col de cygne court DICENTIS pour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-MICS | F.01U.288.448 F.01U.374.039**

DCNM-MICL Microphone à col de cygne long

Microphone à col de cygne long DICENTIS pour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-TCD Valise de transport pour 10x DCNM-xD

Valise de transport pour stocker et transporter dix postes de discussion DICENTIS, dix microphones haute directivité, dix microphones à col de cygne court ou long, et des câbles. Numéro de commande **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

DCNM-DICH Support de carte à puce pour DCNM-D

Support de carte à puce pour que le participant se connecte automatiquement lorsque la carte est insérée et qu'elle se déconnecte dès qu'elle est retirée, 25 pièces dans une seule boîte. Numéro de commande **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

DCNM-CB02-I Câble réseau système, 2m

2 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138 F.01U.416.429**

DCNM-CB05-I Câble réseau système, 5m

5 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019 F.01U.416.428**

DCNM-CB10-I Câble réseau système, 10m

10 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020 F.01U.416.427**

DCNM-CB25-I Câble réseau système, 25m

25 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS. Numéro de commande **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021 F.01U.416.426**

LBB3443/00 Casque léger

Écouteurs légers avec restitution sonore de grande qualité, coussinets remplaçables et câble normal. Numéro de commande **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Casque léger, câble tressé

Écouteurs légers avec restitution sonore de grande qualité, coussinets remplaçables et câble renforcé. Numéro de commande **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Casques légers avec tour de cou

Casque léger avec tour de cou, restitution sonore de grande qualité et coussinets remplaçables. Numéro de commande **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Tour de cou à boucle d'induction

Tour de cou à boucle d'induction, léger. Numéro de commande **HDP-ILN | F.01U.012.808**

ACD-MFC-ISO Carte, MIFARE classic, 1kB, 50pcs

Badge classique MIFARE avec stockage de données de 1 kilooctet, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité. Numéro de commande **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO Carte, MIFARE EV1 8kB, 50pcs

Badge Mifare DESFire EV1 avec stockage de données de 8 kilooctets, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité. Numéro de commande **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

Services

EWE-DCNDTS-IW 12 mths wrty ext disc unit touscreen

Extension de garantie de 12 mois. Numéro de commande **EWE-DCNDTS-IW**



<https://www.boschsecurity.com>