

CSP-A00611 Module encastrable aux dimensions perso. DICENTIS



Le module de conférence encastrable CSP-A00611 est entièrement personnalisable. Vous pouvez sélectionner les fonctionnalités de votre choix dans la section Générale ci-dessous, puis choisir ses dimensions, comme indiqué dans la section Caractéristiques mécaniques, de manière à être certain que le poste s'encastre parfaitement dans le mobilier existant. Le module CSP-A00611 doit être connecté au poste de base encastrable 2 (DCNM-FBD2) via une interface de contrôle et il peut être connecté en série à d'autres modules de conférence encastrables.

Remarque : La photo du produit présente un exemple de module de conférence personnalisé. Lors de la phase de devis, vous pouvez personnaliser les fonctionnalités et les dimensions de votre poste.

Fonctions

Généralités

- En raison de ses dimensions personnalisables, le poste peut être encastré dans n'importe quel meuble.
- Compatible avec les microphones enfichables DCNM-MICSL2 et DCNM-MICSL3.
- Peut inclure les modules/fonctionnalités suivants :
 - Module de connexion de micro, qui vous permet de brancher un microphone.
 - Module de bouton de microphone, qui permet aux participants de rejoindre la liste des orateurs et indique l'état du microphone.
 - Module de bouton de priorité, qui peut être utilisé par le président pour prendre la main sur tous les participants.

- ▶ Poste de conférence sur mesure
- ▶ Sélectionnez les dimensions et les fonctionnalités en fonction de vos besoins
- ▶ Compatible avec les postes DICENTIS

- Module haut-parleur, qui offre une excellente qualité audio.
- Module de vote, qui permet aux participants de voter.
- Module d'identification, qui prend en charge l'identification par badge NFC pour l'enregistrement et l'autorisation des participants.
- Module de sélection de la langue, qui permet aux participants d'écouter les intervenants dans la langue de leur choix directement sur leur casque.
- Module de connexion permettant de prendre en charge un connecteur de type USB-A, USB-C, RJ45 ou HDMI.

Interconnexions

- Connexions possibles au DCNM-FBD2 :
 - Connexion aux modules de bouton.
 - Interface audio symétrique pour connecter le microphone.
 - Bornier pour le haut-parleur.
 - Connexion du bus CAN au module de vote.
 - Connexion du bus CAN au module d'identification.
 - Connexion du bus CAN au module de sélection de la langue.
 - Connexion réseau PoE au sélecteur de langue.

Remarques sur l'installation/la configuration

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

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	CSP-A00611 - Module encastrable aux dimensions personnalisables

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz)	125 Hz – 15,000 Hz
Distorsion harmonique totale + bruit (%)	0.10%
Plage dynamique (dB)	90 dB
Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dB)	90 dB
Niveau d'entrée acoustique nominal (dBSPL)	80 dB SPL
Niveau d'entrée acoustique maximal (dBSPL)	110 dB SPL
Microphones	Conforme à la norme ISO 22259

Mécanique

Type de montage	Monté-encastré (au moyen de supports réglables)
Dimensions maximales (l x P) (mm) de la fenêtre PMMA	365 x 155 mm
Dimensions maximales (l x P) (po) de la fenêtre PMMA	14,37 po x 6.10 po
Dimensions minimales (l x P) (mm) de la fenêtre PMMA	100 x 100 mm
Dimensions minimales (l x P) (po) de la fenêtre PMMA	3,94 po x 3.95 po
Épaisseur maximale de la table avec la longueur de vis fournie (mm)	35 mm ¹⁾
Épaisseur maximale de la table avec la longueur de vis fournie (po)	1,38 po ¹⁾
Poids (g)	Sujets à variations ²⁾
Poids (lb)	Sujets à variations ²⁾
Code couleur (RAL)	RAL 9017 Noir trafic

1) L'utilisation de vis plus longues autorise des épaisseurs de table plus importantes.

2) Le poids du poste varie en fonction des dimensions et des fonctionnalités demandées.

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	41 °F – 113 °F
Température de transport (°C)	-30 °C – 70 °C
Température de transport (°F)	-22 °F – 158 °F
Température de stockage (°C)	-5 °C – 45 °C
Température de stockage (°F)	23 °F – 113 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 90%

i **Remarque**
Ce produit est personnalisable. Contactez Bosch pour commander ce produit aux dimensions et avec les fonctionnalités que vous souhaitez.

Informations de commande

CSP-A00611 Module encastrable aux dimensions perso.

Module de conférence encastrable entièrement personnalisable. Contactez Bosch pour commander ce produit.

Numéro de commande **CSP-A00611 | F.01U.418.256**



<https://www.boschsecurity.com>