



DCN-CONCS Sélecteur de canal Concentus



L'unité DCN-CONCS est similaire à l'unité de délégué standard DCN-CON, mais est dotée d'un sélecteur de canal de langue. Les sélecteurs de canal sont utiles en cas de conférences multilingues pour lesquelles une interprétation simultanée est disponible. Le sélecteur de canal est équipé de touches haut/bas de sélection et d'un afficheur à deux chiffres rétroéclairé, permettant de sélectionner rapidement le canal correspondant à la langue requise. La sélection du canal est automatiquement limitée au nombre de canaux de langue disponibles. Le haut-parleur plat est caractérisé par une acoustique de qualité supérieure et un effet Larsen minimal, ce qui accroît la compréhension du discours. Il est possible de rabattre le haut-parleur lorsque l'unité n'est pas utilisée.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Sélecteur de canal avec affichage rétroéclairé du numéro de canal et touches de sélection du canal (haut/bas)
- Commande de réglage du volume du casque de chaque côté de l'unité
- Haut-parleur plat et rabattable intégré, dont le son est automatiquement coupé lorsqu'un microphone est activé
- Bouton de microphone « marche/arrêt » ou « demande de prise de parole »

- ▶ Faible sensibilité aux téléphones portables
- ▶ Unité de délégué compacte et élégante
- ▶ Haut-parleur plat et rabattable intégré
- ▶ Cinq boutons de vote
- ▶ Raccords de câbles situés sous l'unité
- ▶ Contact de présence externe et de fraude

- Voyant d'activation du microphone sur la partie supérieure du haut-parleur
- Voyant tricolore au-dessus du bouton du microphone :
 - Rouge : microphone actif
 - Vert : confirmation de la demande de prise de parole
 - Jaune : mode VIP Le voyant VIP s'allume lorsque l'unité de délégué est répertoriée dans le bloc-notes, qui est disponible uniquement si le logiciel de commande PC est utilisé.
- Cinq boutons de vote avec voyants de confirmation jaunes qui peuvent servir à indiquer :
 - PRÉSENT, OUI (+), NON (-), ABSTENTION (X), (vote parlementaire)
 - Numéros : 1 à 5 (choix multiples ou enquêtes d'opinion)
 - Échelle d'évaluation : --, -, 0, +, ++ (réponse d'audience)

Connexions

- Prise pour microphone enfichable
- Câble de 2 m se terminant par un connecteur circulaire moulé à 6 pôles
- Prise pour microphone externe ou pour micro-casque
- Connecteur circulaire à 6 pôles pour les connexions en boucle
- Connecteur modulaire à 8 pôles pour combiné intercom et contact de présence externe et de fraude (par exemple, un lecteur d'empreintes digitales)
- Connecteurs stéréo gauche et droit pour casque de 3,5 mm
- Connecteur stéréo pour microphone externe ou micro-casque (3,5 mm)

Certifications et accréditations

Région Certification

Europe	CE
--------	----

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Connexion du casque

Réponse en fréquence	30 Hz à 20 kHz
----------------------	----------------

Impédance de charge	> 32 ohms
---------------------	-----------

Puissance de sortie	2 x 15 mW/32 ohms
---------------------	-------------------

Connexion du micro-casque

Réponse en fréquence	30 Hz à 20 kHz
----------------------	----------------

Impédance de charge	> 32 ohms
---------------------	-----------

Puissance de sortie	2 x 15 mW/32 ohms
---------------------	-------------------

Niveau d'entrée nominal du microphone	7 mVrms
---------------------------------------	---------

Niveau d'entrée en surcharge du microphone	> 124 mVrms
--	-------------

Données d'interface

Type de microphone externe recommandé (ou micro-casque)

Élément	Condensateur à électret
---------	-------------------------

Diagramme polaire	Omnidirectionnel
-------------------	------------------

Tension de fonctionnement	5 Vcc
---------------------------	-------

Sensibilité	62 dB à 1 200 ohms (0 dB = 1 V/mbar à 1 kHz)
-------------	--

Réponse en fréquence	100 Hz à 14 kHz
----------------------	-----------------

Connecteur	3,5 mm mono ou stéréo
------------	-----------------------

Caractéristiques mécaniques

Montage	Sur un bureau (montage portatif ou fixe) et encastré
---------	--

Dimensions (H x l x P)	(sans microphone)
------------------------	--------------------------

Sur table	50 x 275 x 155 mm
-----------	-------------------

Encastré	30 x 275 x 155 mm
----------	-------------------

Poids	1,4 kg
-------	--------

Couleur de la partie supérieure	Panneau anthracite (PH 10736) et argent (RAL 9022)
---------------------------------	--

Couleur de la base	Anthracite (PH 10736)
--------------------	-----------------------

Informations de commande

DCN-CONCS Sélecteur de canal Concentus microphone enfichable, dispositif de vote, sélecteur de canal, 2 prises pour casque, microphone à commander séparément	DCN-CONCS
---	------------------

Accessoires

DCN-MICL Microphone enfichable à col long longueur 480 mm, coloris argent	DCN-MICL
---	-----------------

DCN-MICS Microphone enfichable à col court longueur 310 mm, coloris argent	DCN-MICS
--	-----------------

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

Represented by