

DCN-CCUB Unité de commande centrale de base



- Conception élégante et moderne (prix IF Design Award)
- ► Contrôle d'un maximum de 245 unités de contribution
- Contrôle pour un nombre illimité de sélecteurs de canaux
- ▶ 2 x 32 canaux audio de haute qualité
- Dispositif de contrôle de l'ordinateur

L'unité de commande centrale inclut des fonctions de contrôle des microphones des délégués, de distribution de l'interprétation simultanée et de direction des séances de vote, le tout sans intervention d'un opérateur.

Reliée à un ordinateur, cette unité de commande offre plus de subtilités en matière de contrôle de conférence. Les utilisateurs peuvent alors avoir accès à une vaste gamme de logiciels présentant chacun une fonction spécifique de contrôle ou de surveillance de conférence. Ces logiciels permettent d'étendre les capacités de gestion d'une conférence. En cas de panne de l'ordinateur, cette unité de commande passe en mode autonome, ce qui permet à la conférence de suivre son cours.

Fonctions de base

- Dispositif de base de gestion des microphones
- Quatre modes de fonctionnement des microphones :
 - Ouvert : bouton de commande du microphone avec demande de prise de parole (auto)
 - Prioritaire : bouton de commande du microphone avec priorité sur les microphones actifs (FIFO : « premier entré, premier sorti »)
 - Voix : microphones activés par la voix
 - Touche d'activation parole : maintenir le bouton enfoncé pour parler
- Entre 1 et 4 microphones ouverts

- Contrôle de base pour les procédures de vote parlementaire. Les délégués ont le choix entre « Présent », « Oui », « Non » ou « Abstention ». L'unité de président Concentus peut démarrer, arrêter ou suspendre le vote. Les résultats finaux peuvent être affichés sur les écrans de salle et sur les écrans LCD des unités
- Une fonction d'annonce, qui déclenche une sonnerie de vote Le président peut utiliser cette sonnerie pour indiquer que la séance de vote va commencer.
- Fonction d'interprétation simultanée de base, avec pas moins de 31 canaux de langue plus un canal intervenant
- Fonction intercom de base avec possibilité d'affecter l'opérateur d'intercom et le président d'intercom (tous deux peuvent être appelés à partir du pupitre d'interprète)
- Contrôle autonome automatique des caméras
- Fonctions de conférence avancées avec utilisation du logiciel de commande PC ou de contrôleurs à distance
- Sensibilité réglable des entrées audio
- Niveau réglable des sorties audio
- Dispositif d'insertion audio servant à connecter des périphériques externes de traitement audio ou des coupleurs téléphoniques
- Configuration de l'unité de commande centrale et du système via un écran et un bouton rotatif/poussoir
- Un nom unique peut être attribué à l'unité de commande centrale par l'installateur pour l'identifier plus facilement
- Mesures du vumètre pour contrôler les entrées et sorties audio. Le système audio peut être contrôlé à l'aide d'un casque
- Boîtier 19" (2U) pour montage sur bureau ou en rack

Poignées de transport

Commandes et voyants

Vue avant

- Interrupteur marche/arrêt
- Écran LCD 2 x 16 caractères pour l'affichage des informations d'état et la configuration de l'unité
- Bouton rotatif pour parcourir les menus à l'écran Vue arrière
- Deux voyants rouges de surcharge pour les sorties réseau DCN
- Sélecteur de tension

Connexions

Vue avant

- Une sortie casque stéréo de 3,5 mm Vue arrière
- Prise secteur européenne avec fusible intégré
- Trois connecteurs d'unités, plus alimentation d'extension. Chaque connecteur est protégé contre les courts-circuits (2 connecteurs circulaires à 6 pôles)
- Deux entrées de ligne audio stéréo Cinch, non symétriques
- Une sortie de ligne audio XLR à 3 pôles symétrique
- Deux sorties de ligne audio stéréo Cinch non symétriques
- Un connecteur de données série RS-232 pour le contrôle de l'ordinateur, des caméras et les diagnostics

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

Composants inclus

Quantité	Composant
1	DCN-DCCUB Unité de commande centrale de base
1	Jeu de supports de montage pour rack 19"
1	Jeu de pieds
1	Instructions sur l'installation du système et instructions utilisateur sur CD-ROM
1	Cordon d'alimentation

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	115 à 230 V +/- 10 %	
Consommation	170 W	
Alimentation du système DCN	40 Vcc, 65 W max. par connecteur DCN	
Alimentation totale	130 W	
Connexion RS-232	1 connecteur femelle D-Sub à 9 pôles	
Réponse en fréquence	30 Hz à 20 kHz (-3 dB au niveau nominal)	
Taux d'harmoniques au niveau nominal	< 0,5 %	
Affaiblissement diaphonique	> 85 dB à 1 kHz	
Plage dynamique	> 90 dB	
Rapport signal-bruit	> 87 dBA	
Entrées audio		
Entrée nominale Cinch	-24 dBV (+/- 6 dB)	
Entrée maximale Cinch	+0 dBV	
Sorties audio		
Sortie nominale XLR	-12 dBV (+6 / -24 dB)	
Sortie maximale XLR	+12 dBV	
Sortie nominale Cinch	-24 dBV (+6 / -24 dB)	
Sortie maximale Cinch	+0 dBV	

Caractéristiques mécaniques

Montage	Posé sur bureau ou monté en rack 19"	
Dimensions (H x I x P)		
Sur un bureau équipé de pieds	92 x 440 x 400 mm	
Dans un rack 19" équipé de supports	88 x 483 x 400 mm	
Devant les supports	40 mm	
Derrière les supports	360 mm	
Poids	7 kg	
Couleur	Anthracite (PH 10736) avec argent	

Informations de commande

DCN-CCUB Unité de commande centrale de base Régions : toutes sauf l'Amérique du Nord	DCN-CCUB
DCN-CCUB-UL Unité de commande centrale de base UL/CSA Régions : Amérique du Nord	DCN-CCUB-UL
DCN-CCUB-JP Unité de contrôle et d'alimentation standard (JP)	DCN-CCUB-JP

Version japonaise

France: Bosch Security Systems France SAS Bosci Security Systems France 345 Bosci Security Systems Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle Torkonjestraat 21F CLAMART, 92147 8510 Kortrijk-Marke Phone: 0 825 078 476 Phone: +32 56 20 02 40 Fax: +33 1 4128 8191 fr.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.fr

Belgium: Bosch Security Systems NV/SA 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