

CCSD-EXU Unité d'extension système

www.boschsecurity.com



- ▶ Développe le système de discussion numérique CCS 1000 D jusqu'à 245 postes de discussion
- ▶ Connexion facile au système grâce à des connecteurs circulaires à 6 pôles
- ▶ Le séparateur intégré rend possible l'installation à tout niveau du câblage système, y compris en boucle pour les unités d'extension en cascade
- ▶ Une ligne principale et deux connexions sur dérivation avec protection contre les courts-circuits
- ▶ Posé sur une table ou monté en armoire 19" ; boîtier similaire à l'unité de contrôle

Cette unité d'extension est combinée à une unité de contrôle (CCSD-CU ou CCSD-CURD) pour assurer une alimentation additionnelle du système de discussion numérique CCS 1000 D.

Une ou plusieurs unités d'extension peuvent être utilisées pour porter le système de discussion numérique CCS 1000 D à 245 postes de discussion. Une seule unité d'extension peut alimenter jusqu'à 85 postes de discussion supplémentaires (CCSD-DS ou CCSD-DL).

Fonctions



CCSD-EXU - vue arrière

Configuration système simple

- L'unité d'extension et l'unité de contrôle ont les mêmes dimensions externes, ce qui signifie qu'elles peuvent être facilement montées dans la même armoire 19 pouces.
- Le séparateur intégré rend possible l'installation à tout niveau du câblage système, y compris en boucle pour les unités d'extension en cascade
- Des connecteurs circulaires à six pôles permettent une connexion rapide et facile à d'autres composants système et câbles.

Démarrage automatique

L'unité d'extension s'active et se désactive automatiquement avec l'unité de contrôle.

Protection contre les courts-circuits

Un court-circuit sur une sortie déconnecte automatiquement l'alimentation des autres prises de sortie. L'unité d'extension reste sous tension, comme indiqué par le voyant LED de « mise sous tension » sur le panneau avant.

Commandes et voyants

- **Panneau avant**
 - 1 voyant LED de mise sous/hors tension (vert/rouge).

Connexions

- **Panneau arrière**
 - 1 câble de 2 m avec connecteur mâle circulaire à 6 pôles pour la connexion à l'unité de contrôle ou au composant précédent dans la connexion en série.
 - 1 connecteur femelle circulaire à 6 pôles pour la connexion de ligne principale des postes CCS 1000 D (40 postes de discussion au maximum par ligne principale).
 - 2 connecteurs femelles circulaires à 6 pôles pour la connexion de dérivation des postes de discussion (40 postes de discussion par dérivation, avec au maximum 85 postes de discussion par unité d'extension).
 - 1 connecteur d'alimentation 24 Vcc femelle circulaire à 4 pôles.

Certifications et homologations

EU	CE, WEEE ¹
US	UL, FCC
CA	CSA, ICES-003, EPS ¹
KR	KCC, KC ¹ , K-MEPS ¹
AU/NZ	RCM, MEPS ¹
RU/KZ/BY	EAC
JP	PSE ¹
CN	Chine RoHS, CCC ¹
TW	BSMI ¹
SA	SASO

Remarque : ¹ Cela s'applique uniquement à l'adaptateur secteur.

Zone	Conformité aux réglementations/ labels de qualité	
Europe	CE	DECL_EC_CCSD-EXU

Composants

Quantité	Composant
1	Unité d'extension CCSD-EXU
	Cordon d'alimentation secteur
1	Alimentation 24 VCC
1	Jeu de pieds pour utilisation sur table
1	Jeu de supports de montage de 19" 1U
1	Instructions de sécurité
1	Guide d'installation rapide

Caractéristiques techniques**Caractéristiques électriques**

Adaptateur de tension d'alimentation	100 Vca à 240 Vca, 50/60 Hz
Adaptateur tension consommation moyenne	1,9 A (100 Vca) à 1 A 240 (Vca)
Tension cc unité de contrôle	24 V, 6,0 A
Nombre maximum de postes de discussion par unité d'extension	40 postes de discussion par ligne principale/dérivation 85 postes de discussion au total 24 V, Max 5,2 A (protégé contre les courts-circuits)

Caractéristiques mécaniques

Dimensions pieds compris (H x l x P)	45 x 440 x 200 mm Largeur : 19", hauteur : 1 RU
Hauteur des pieds	5,5 mm
Montage	Pose libre sur une table ou montage en rack 19"
Poids	Environ 4,12 kg
Matériau (partie supérieure et socle)	Métal peint
Couleur (partie supérieure et socle)	Noir trafic (RAL 9017) éclat mat
Panneau avant anneau	Gris perle clair (RAL 9022) éclat mat

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	5 à +45 °C
Température de stockage et de transport	-40 à +70 °C
Humidité ambiante	5 % à 98 % sans condensation

Informations de commande**CCSD-EXU Unité d'extension système**

Unité d'extension pour le système de discussion numérique CCS 1000 D, fournit l'alimentation CC pour un maximum de 85 postes de discussion supplémentaires.

Numéro de commande **CCSD-EXU**

Services**EWE-CCS1DE-IW 12mths wrty ext CCS extension unit**

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-CCS1DE-IW**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com