

PRS-CSNKP - Clavier numérique

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Le clavier numérique pour pupitre d'appel se branche sur un pupitre d'appel de base ou distant. Le pupitre d'appel fournit le microphone et la touche d'activation parole, tandis que le clavier numérique peut servir au contrôle d'accès utilisateur et à la sélection de zones et de groupes de zones. Il fonctionne avec les claviers des pupitres d'appel pour l'exécution d'actions préconfigurées. L'afficheur LCD intégré fournit un retour d'information à l'utilisateur.

Fonctions de base

Le clavier numérique pour pupitre d'appel comporte 12 touches (*, # et touches numérotées de 0 à 9) qui composent une interface clavier de type téléphone. Un seul clavier numérique peut être connecté à un pupitre d'appel de base ou distant. Une fois cette connexion effectuée, il est possible d'y relier jusqu'à 15 autres claviers affectés à des fonctions de contrôle. Une fixation mécanique le solidarise au pupitre d'appel. Le clavier numérique peut être configuré pour effectuer les fonctions suivantes :

- Contrôle d'accès utilisateur au pupitre d'appel par numéro et code PIN, pouvant être configuré pour plusieurs utilisateurs, avec délai et verrouillage manuel

- ▶ Clavier numérique pour la sélection des zones et le contrôle d'accès utilisateur
- ▶ Interface de transmission série et d'alimentation vers le pupitre d'appel de base
- ▶ Peut être combiné avec les pupitres d'appel normaux
- ▶ Retour d'information sur afficheur LCD
- ▶ Conception élégante et moderne

- Sélection de zones et de groupes de zones comme destinations des appels ; possibilité d'intégrer jusqu'à huit zones et/ou groupes de zones dans une chaîne.

L'écran LCD affiche des informations sur les sélections effectuées ainsi que sur l'état des zones et des groupes de zones sélectionnés.

Le clavier numérique est alimenté par le pupitre d'appel auquel il est connecté. Il se configure via le contrôleur réseau Praesideo (interface navigateur Web).

Commandes et voyants

- 12 touches numériques
- Écran LCD rétroéclairé de 2 x 16 caractères
- Réglage de luminosité de l'écran LCD
- Réglage de contraste de l'écran LCD

Interconnexions

- Raccordement au pupitre d'appel par câble méplat
- Raccordement au clavier suivant par câble méplat

Certifications et accréditations

Sécurité	conforme aux normes IEC 60065/ EN 60065
Immunité	conforme aux normes EN 55103-2/ EN 50130-4/EN 50121-4

Émissions	conformes aux normes EN 55103-1/ FCC-47, section 15B
Urgence	conforme aux normes EN 60849/ EN 54-16/ISO 7240-16
Maritime	conforme à la norme IEC 60945

Région	Certification	
Europe	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	COC
	CE	CertAlarm
	CE	DOP
	GL	

Composants inclus

Quantité	Composant
1	PRS-CSNKP - Clavier numérique
1	Câble méplat
1	Support (raccord)

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Consommation	1,8 W (DC)
--------------	------------

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	70 x 95 x 200 mm
Poids	0,4 kg
Montage	Fixation du support à un pupitre d'appel ou à un autre clavier
Couleur	Anthracite

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-5 à +45 °C
Température de stockage	-20 à +70 °C
Humidité relative	15 % à 90 %
Pression atmosphérique	600 à 1 100 hPa

Informations de commande

PRS-CSNKP - Clavier numérique

Clavier numérique et écran LCD pour pupitre d'appel, permettant le contrôle de l'accès utilisateur et la sélection de zones dans les systèmes de grande taille. Peut être combiné avec les claviers pour pupitre d'appel.

Numéro de commande **PRS-CSNKP**

Représenté par :

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