

Module de clavier pour pupitre d'appel Praesideo

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Huit entrées de contrôle programmables liées à 16 sorties
- ▶ Deux interfaces séries vers les pupitres d'appel ou d'autres claviers
- ▶ Un pupitre d'appel peut accueillir jusqu'à 16 claviers

Le module de clavier pour pupitre d'appel s'utilise en association avec un module pupitre d'appel distant ou de base pour effectuer des annonces manuelles ou préenregistrées vers des zones préprogrammées ou pour exécuter des tâches prédéfinies. Ses fonctionnalités sont équivalentes à celles du clavier pour pupitre d'appel LBB 4432/00. L'une des principales applications est le développement des consoles pompiers. Cependant, le clavier pour pupitre d'appel présentant huit connexions d'entrée programmables reliées chacune à deux connexions de sortie associées, il est également adapté aux autres applications de contrôle.

Fonctions de base

Les touches du module peuvent être programmées pour effectuer les tâches suivantes :

- Contrôle des fonctions : rappel de sélection, activation d'un appel, annulation de la sélection, désactivation de la musique d'ambiance, réglage du volume de la musique d'ambiance, constatation des défaillances, etc.
- Sélection des sources : canal de musique d'ambiance, messages pré-enregistrés, signaux d'attention et signaux d'alarmes

- Sélection des destinations : zones et groupes de zones

Chaque touche du module comporte deux sorties fonctionnellement associées conçues pour alimenter une LED bicolore, mais pouvant être utilisées à d'autres fins. Une fois qu'une entrée de contrôle est utilisée pour une tâche spécifique, les deux sorties sont liées à cette tâche. Des macros d'appel peuvent être affectées aux entrées

Le module présente également des interfaces pour les connexions séries vers un pupitre d'appel ou d'autres claviers. Le clavier est alimenté par le pupitre d'appel auquel il est relié. Les touches peuvent être programmées pour différents modes de fonctionnement, tels que les opérations momentanées ou de basculement.

Interconnexions

- Huit entrées de commande
- 16 sorties de contrôle
- Deux connexions données série et alimentation

Certifications et accréditations

Sécurité	Conforme aux normes CEI 60065/ EN 60065
Immunité	conforme à la norme EN 55103-2
Émissions	Conformes aux normes EN 55103-1/ FCC-47, section 15B
Urgence	Conforme aux normes EN 60849, EN 54-16 et ISO7240-16
Maritime	Conforme à la norme IEC 60945 (excepté pour le test de résistance au brouillard salin)

Région	Certification	
Europe	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Module de clavier pour pupitre d'appel PRS-CSKPM
1	Câble plat
1	Jeu de connecteurs

Spécifications techniques**Caractéristiques électriques**

Consommation	1,2 W (CC), hors voyants
Entrées de commande	8 x
Courant maximal	0,5 mA
Tension maximale	3,3 V (avec traction interne de 10 kohms)
Sorties de commande	8 x 2 collecteurs ouverts
Courant maximal	100 mA
Tension maximale	30 V

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	43 x 183 x 164 mm (1,69 x 7,20 x 6,46 po)
Poids	0,8 kg
Montage	Boîtier métallique empilable

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-5 à +55 °C (+23 à +131 °F)
Température de stockage	-20 à +70 °C (-4 à +158 °F)

Humidité	15 à 90 %
Pression atmosphérique	600 à 1 100 hPa

Informations de commande**Module de clavier pour pupitre d'appel Praesideo**

Module pour l'extension d'un pupitre d'appel personnalisé avec 8 boutons programmables et voyants d'état. Jusqu'à 16 kits clavier peuvent être connectés à un pupitre d'appel.

Numéro de commande **PRS-CSKPM**

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