

PRS-CRF - Enregistreur d'appels

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Enregistre les appels de zones occupées (mémoiresur d'appels) afin de les diffuser automatiquement ultérieurement
- ▶ Suppression de l'effet Larsen par introduction d'un délai avant la diffusion du message enregistré (décalage temporel)
- ▶ Possibilité de réécouter un appel avant sa diffusion
- ▶ Enregistrement et/ou lecture simultanés (jusqu'à huit appels)
- ▶ Capacité mémoire de 16 appels

L'enregistreur d'appels est un petit appareil qui enregistre les appels n'ayant pu être envoyés à toutes les zones auxquelles ils étaient destinés, du fait que celles-ci étaient occupées par un appel de priorité supérieure. Il peut mémoriser jusqu'à 16 appels en format de haute qualité, à raison de trois minutes maximum par appel, y compris les carillons et les messages préenregistrés. La lecture d'un appel peut commencer alors que celui-ci est toujours en cours d'enregistrement. L'appareil peut enregistrer et/ou lire simultanément jusqu'à huit appels.

Il est possible d'augmenter le nombre d'appels enregistrables en ajoutant des unités au système. Les appareils peuvent être raccordés au réseau Praesideo en n'importe quel point.

Fonctions de base

Les fonctions du mémorisateur d'appels se configurent dans le cadre d'une macro d'appel dans Praesideo. On définit ici si un appel doit être enregistré pour lecture ultérieure lorsque certaines zones sont occupées ou s'il y a lieu d'abandonner cet appel pour certaines zones.

Lorsque ces zones redeviennent disponibles, l'appel est automatiquement répété dans les zones restantes, soit dans toutes les zones en même temps, soit en cascade, dans chaque zone individuelle. Une fois entièrement diffusé, l'appel est effacé de la mémoire.

Les appels non envoyés devenus obsolètes sont effacés au bout d'un laps de temps configurable. Le mémorisateur d'appels peut aussi introduire un décalage temporel afin d'éviter un effet Larsen entre le haut-parleur et le microphone actif. L'appel ne sera diffusé qu'une fois son enregistrement terminé. Il est possible de vérifier l'appel avant sa diffusion et, éventuellement, de l'annuler.

Le décalage temporel et la mémorisation des appels peuvent être combinés.

Les appels et toutes leurs lectures ultérieures font l'objet d'une journalisation. Les appels sont toutefois perdus en cas de coupure de courant et ne sont pas supervisés. La fonction du mémorisateur d'appels ne constitue dès lors pas une base fiable pour les appels d'urgence.

Configuration via le contrôleur réseau Praesideo (interface navigateur Web).

Commandes et voyants

- Deux indicateurs à LED pour indiquer l'état de l'alimentation et du réseau

Connexions

- Deux connecteurs réseau Praesideo
- Connecteur de service RJ11 (JTAG)

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-CRF - Enregistreur d'appels
1	Support de montage

Spécifications techniques**Caractéristiques électriques**

Consommation	4,2 W
--------------	-------

Performances

Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz (-3 dB)
S/B	> 85 dB
Diaphonie	< -85 dB

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	
Sans support	27 x 243 x 80 mm
Avec support	34 x 243 x 84 mm
Poids	0,7 kg

Montage	Support (deux vis)
Couleur	Anthracite

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-5 à +55 °C
Température de stockage	-20 à +70 °C
Humidité relative	de 15 % à 90 %
Pression atmosphérique	600 à 1 100 hPa

Informations de commande**PRS-CRF - Enregistreur d'appels**

Unité compacte avec pince de fixation, qui offre une fonction d'enregistrement et de lecture pour un maximum de 8 appels simultanés pour des zones précédemment occupées, ou pour le contrôle pré-diffusion. Peut stocker jusqu'à 16 appels, alimentée par le réseau Praesideo.

Numéro de commande **PRS-CRF**

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