

# PRA-LSCRF Licence enreg et transfert d'appel

## PRAESENSA



Une licence pra-LSCRF peut être installée par contrôleur système pour permettre l'enregistrement des appels audio et le décalage temporel des appels au sein du système PRAESENSA.

L'enregistrement des appels audio enregistre les appels en direct au sein des appels décalés, des appels mémorisés et des appels mémorisés décalés. Il est ensuite possible de lire l'enregistrement de l'enregistrement en direct. La lecture d'un appel peut commencer alors que le message est toujours en cours d'enregistrement. Vous pouvez stocker jusqu'à 30 minutes d'annonce en direct.

Le décalage temporel des appels évite l'effet Larsen lorsque le pupitre d'appel et les haut-parleurs sont situés dans la même zone.

Le décalage temporel permet également d'éviter les annonces erronées ou mal énoncées. Après l'annonce, un utilisateur dispose de deux secondes pour annuler la diffusion de l'appel avant qu'il ne soit diffusé. Vous pouvez configurer une touche d'extension sur un pupitre d'appel pour annuler la dernière diffusion démarrée (Annuler le dernier) ou annuler toutes les relectures de diffusion (Annuler tous) d'appels décalés, d'appels mémorisés et d'appels mémorisés décalés.

### Fonctions

- Enregistrement de l'annonce directe des appels décalés, des appels mémorisés et des appels décalés mémorisés.
- Attendez que toutes les zones soient libres pour délivrer l'appel, ou lire l'appel dès que chaque zone est disponible.
- Enregistrement d'un maximum de 30 minutes d'annonce directe.

- ▶ Licence pour l'enregistrement d'appels pour la lecture automatique dans des zones préalablement occupées
- ▶ Décalage temporel pour suppression de l'effet Larsen par introduction d'un délai avant la diffusion du message enregistré
- ▶ Enregistrement et avance simultanés de huit appels
- ▶ Stockage d'un jusqu'à 30 minutes d'appels

- Éviter tout risque d'obtenir un effet Larsen avec le décalage d'appels.
- Dans un délai de deux secondes après l'arrêt de l'appel, annulez la diffusion d'une annonce erronée ou mal énoncée d'un appel décalé ou d'un appel mémorisé décalé avant sa lecture.
- Annuler un appel pendant la diffusion.

### Caractéristiques techniques destinées aux architectes et techniciens

La licence permet l'enregistrement et l'acheminement d'appels par un contrôleur système. Il doit être possible d'enregistrer jusqu'à 30 minutes d'appels, avec une durée maximale de 1 200 secondes. Une licence peut être installée par contrôleur et il doit être possible d'installer une licence par contrôleur de secours pour la redondance. Si la zone ou les zones prévues sont occupées ou si l'appel est interrompu par un autre appel à haute priorité, l'appel doit être enregistré et il sera lu ultérieurement. Il doit être possible de relire un appel dans toutes les zones en même temps ou dans chaque zone individuellement dès que cette zone est à nouveau disponible.

Une option de décalage temporel doit éviter la possibilité d'un effet Larsen. Avec le décalage temporel, il doit être possible d'annuler la diffusion d'une annonce erronée ou mal énoncée avant sa lecture. Dans un délai de deux secondes, il est possible d'annuler un appel décalé mémorisé sans le diffuser. Il doit être encore possible d'annuler un appel pendant la diffusion. Une touche d'extension sur un pupitre d'appel peut être configurée pour annuler la dernière diffusion démarrée (Annuler le

dernier) ou pour annuler toutes les relectures de diffusion (Annuler tous) d'appels décalés, d'appels mémorisés et d'appels mémorisés décalés.  
 La licence pour enregistrement et réacheminement d'appels doit être utilisée avec les contrôleurs système Bosch PRAESENSA, PRA-SCL ou PRA-SCS.  
 La licence pour l'enregistrement et le réacheminement d'appel doit être une licence Bosch PRA-LSCRF.

### Composants

Quantité	Composant
1	E-mail avec informations d'activation de licence.

### Caractéristiques techniques

Dispositifs de prise en charge	PRA-SCL / PRA-SCS
Nombre de licences nécessaires par contrôleur	1
Nombre de licences nécessaires par contrôleur de secours	1
Nombre d'enregistreurs disponibles par contrôleur	8
Nombre de contrôleurs disponibles par contrôleur	8
Durée maximale d'un appel enregistré	1 200 secondes (20 minutes)
Durée maximale d'un enregistrement	30 minutes
Délai d'annulation d'un appel décalé afin d'éviter la diffusion de la lecture	2 secondes après la fin de l'appel initial
Délai d'annulation d'une relecture de diffusion	À tout moment pendant la diffusion

### Informations de commande

#### PRA-LSCRF Licence enreg et transfert d'appel

La licence du logiciel PRA-LSCRF permet l'enregistrement des appels audio d'urgence et le décalage des appels au sein du système PRAESENSA. Elle peut être installée dans le PRA-SCL ou le PRA-SCS.  
 Numéro de commande **PRA-LSCRF | F.01U.425.784**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Platz 1  
 D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
 Bosch Security Systems, LLC  
 130 Perinton Parkway  
 Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)