

FPE-8000-CRP

AVENAR panel 8000



Le jeu de câbles FPE-8000-CRP est utilisé pour connecter de manière redondante un contrôleur de centrale à un AVENAR panel 8000 selon EN 54-2 pour les systèmes dotés de plus de 512 éléments. Le contrôleur de centrale redondant n'a plus besoin d'un second petit rail (PRS-0002-C).

Composants

Quantité	Composant
1	Câble de connexion de bus CAN
1	Câble pour connexion redondante entre deux contrôleurs de centrale

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Câble de bus CAN couleur	noir
Câble redondant de couleur	mauve
Longueur du câble de bus CAN (cm)	320
Longueur du câble redondant (cm)	280

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

- ▶ Connexion directe au rail de centrale long (PRD 0004 A)
- ▶ Protection contre une installation incorrecte

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	-5 à +50
Température de stockage (°C)	-20 à +60

Informations de commande

FPE-8000-CRP Contrôleur de centrale redondant pour jeu de câbles

Utilisé pour connecter de manière redondante un contrôleur de centrale à un autre.

Numéro de commande **FPE-8000-CRP | F.01U.349.391**