

## FPE-8000-CRP

### AVENAR panel 8000



Il set di cavi FPE-8000-CRP viene utilizzato per collegare in modo ridondante un'unità di controllo della centrale a una AVENAR panel 8000 in conformità a EN 54-2 per sistemi con più di 512 elementi. L'unità di controllo della centrale non ha più bisogno di un secondo binario piccolo (PRS-0002-C).

#### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Cavo di connessione bus CAN
1	Cavo per collegamento ridondante unità di controllo della centrale/unità di controllo della centrale

#### Specifiche tecniche

##### Specifiche meccaniche

Colore cavo bus CAN	nero
Colore cavo ridondante	viola
Lunghezza cavo bus CAN (cm)	320
Lunghezza cavo ridondante (cm)	280

#### Rappresentato da:

**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

- ▶ Collegamento diretto al binario centrale lungo (PRD 0004 A)
- ▶ Protezione contro l'installazione errata

#### Specifiche ambientali

Temperatura operativa (°C)	Da -5 a +50
Temperatura di stoccaggio (°C)	Da -20 a +60

#### Informazioni per l'ordinazione

##### FPE-8000-CRP Set di cavi unità di controllo della centrale ridondante

Utilizzato per il collegamento ridondante di un'unità di controllo della centrale a un'altra.

Numero ordine **FPE-8000-CRP | F.01U.349.391**