

# **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-Rosch-Ring 5

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