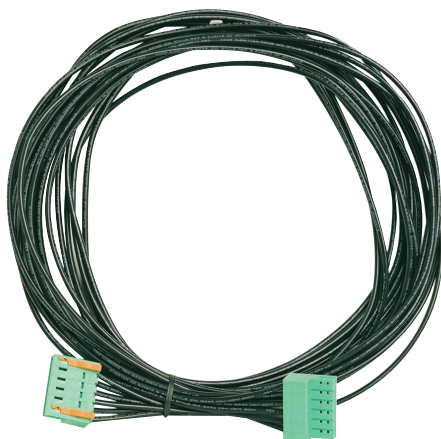




Cavi



Funzioni di base

Sono disponibili diversi tipi di cavi e set di cavi per collegare i componenti della centrale:

Set di cavi	Collegamento da a
CPR 0001 A	MPC Unità controllo	RLE 0000 A scheda di giunzione EU/ RLU 0000 A scheda di giunzione USA
CRP 0000 A	MPC Unità controllo	MPC unità di controllo (ridondante)
CBB 0000 A ¹⁾	BCM-0000-B modulo di controllo batteria	Coppia di batterie
CPB 0000 A	BCM-0000-B modulo di controllo batteria	Alimentazione UPS
CPA 0000 A	MPC unità di controllo/ ENO 0000 B modulo interfaccia servizio antincendio	AT 2000 unità di trasmissione

1) Necessario se l'alimentazione si trova in un alloggiamento separato

Il set di cavi CBB 0000 A è necessario nel caso in cui l'alimentatore si trovi in una posizione diversa rispetto al relativo alloggiamento. Questo set dispone di un cavo di connessione alla batteria più lungo rispetto al set di cavi standard in dotazione con l'unità.

Informazioni per l'ordinazione

CPR 0001 A cavo stampante utilizzato per collegare unità di controllo MPC e una scheda di giunzione, lunghezza cavo 100 cm	CPR 0001 A
CRP 0000 A set di cavi unità di controllo ridondante Utilizzato per il collegamento ridondante di un'unità di controllo ad un'unità di controllo MPC aggiuntiva.	CRP 0000 A
CBB 0000 A set di cavi BCM/batteria Utilizzato per collegare una coppia di batterie ed un alloggiamento per alimentatore ad un modulo di controllo batteria BCM 0000 B	CBB 0000 A
CPB 0000 A cavo BCM/UPS Utilizzato per collegare il modulo di controllo batteria BCM-0000-B a un'unità di alimentazione UPS, lunghezza del cavo 150 cm	CPB 0000 A
CPA 0000 set di cavi AT 2000 Utilizzato per collegare un AT 2000 al modulo MPC ed ENO 0000 A.	CPA 0000 A

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it

Represented by