

CONTROLLI OPZIONALI

KIT PER TELECOMANDO

RCN-KIT4-E2

FDUM, FDU, FDTQ,
FDQS, FDUT, FDUH,
FDFL, FDFU, FDF,
FDU-F, SAF-DX



RCN-TW-E2

FDTW



RCN-T-5BW-E2 RCN-TC-5AW-E3

FDT, FDTC



RCN-T-5BB-E2

FDT



RCN-TS-E2

FDTs



RCN-K-E2

FDK



RCN-K71-E2

FDK71KXZE1



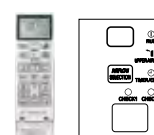
RCN-E-E3

FDE



RCN-FW-E2

DFW



DISPOSITIVI DI CONTROLLO CON SUPERLINK II

	Tipo	Modello	nr. U.I. collegabili	
Controlli individuali	Filocomando	RC-EX3A; RC-EXZ3A; RC-E5; RCH-E3	16	
	Raggi infrarossi	RCN-KIT4-E2; RCN-T-5BB-E2; RCN-T-5BW-E2; RCN-TC-5AW-E3; RCN-TW-E2; RCN-TS-E2; RCN-K-E2; RCN-K71-E2; RCN-E-E3; RCN-FW-E2	16	
Pannello di controllo centralizzato	Tastiera	SC-SL1N-E	16	
		SC-SL2NA-E	64	
	Interfaccia PC Windows	Touch screen	SC-SL4-AE3	128
			SC-SL4-BE3	128
	Interfaccia PC Windows Interfaccia BMS	WEBnet BACnet	SC-WBGW256	256 (128x2)
Interfaccia BMS	Lonworks	SC-LGWNB	96 (48x2)	

KIT PER TELECOMANDO

SCHEDA D'INTERFACCIA SC-ADNA-E

Questa scheda di interfaccia permette di collegare le unità interne alla rete Superlink II, consentendo così la loro gestione tramite dispositivo SC-SL2N-E e altri centralizzatori.

Funzioni:

- trasmissione delle informazioni del bus dati Superlink II con indirizzamento delle unità interne collegate;
- possibilità di bloccare le regolazioni delle singole unità interne da centralizzatore (remote);
- trasmissione del segnale di eventuali anomalie delle unità interne collegate ai dispositivi Superlink II, con visualizzazione del codice di errore.



COLLEGAMENTO SUPERLINK II

Modello	Interfaccia	Controlli
SRK ZSX SRK ZS SRK ZTL SRK ZTX SRK ZR SRF ZS, ZSX, SRR ZS,	SC-BIKN2-E SC-ADNA-E	RC-E5 RC-EX3A
FDT VC1, VC FDT VC FDUM VC FDU VC FDE VC FDF VC	SC-ADNA-E	

KIT OPZIONALE SC-BIKN2-E

Questa scheda di interfaccia permette di creare la rete a 2 fili X, Y sulle unità, (SRK, SRR, SRF), consentendone la gestione con filocomando RC-E5 o RC-EX3A. Inoltre, utilizzando la scheda SC-ADNA-E connessa direttamente alla scheda SC-BIKN2-E, si ha la possibilità di collegare l'unità alla rete Superlink II e di centralizzare la gestione delle unità (SRK, SRR, SRF) tramite controlli remoti per tutte le funzioni. La scheda d'interfaccia è contenuta in una scatola a fissaggio a parete di dimensioni 120x135x29 mm. La scheda è inoltre dotata di un connettore CnT, che consente alle unità (SRK, SRR, SRF) di scambiare gli input/output digitali con un sistema esterno di controllo.

COLLEGAMENTO FILOCOMANDO

Modello	Interfaccia	Controlli
SRK ZSX SRK ZS SRK ZTL SRK ZTX SRK ZR SRF ZS, ZSX, SRR ZS,	SC-BIKN2-E	RC-E5 RC-EX3A
FDT VC1, VC FDT VC FDUM VC FDU VC FDE VC FDF VC	non richiesto	