

## 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



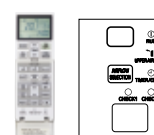
### RCN-E-E3

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 ZR SRF ZS, ZSX, ZMX SRR ZS, ZM	SC-BIKN2-E SC-ADNA-E	RC-E5 RC-EX3A
FDTC VH1, VH, VF FDT VH FDUM VH FDU VH FDE VH FDF VH	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 ZR SRF ZS, ZSX, ZMX SRR ZS, ZM	SC-BIKN2-E	RC-E5 RC-EX3A
FDTC VH1, VH, VF FDT VH FDUM VH FDU VH FDE VH FDF VH	non richiesto	