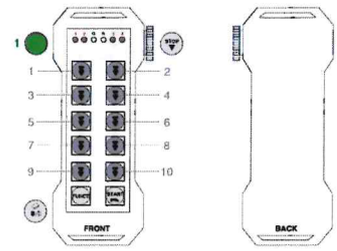




LK Neo 12 Trasmettitore

Pulsantiera configurabile con 12 tasti e Stop. Batteria estraibile e cinghia a tracolla.

Layout: LK12-K



Attuatori

Posizione 1: Cover vuota

Pulsanti

LK12-K Icona sul pulsante

Opzioni

Tipo radio:	870 MHz FHSS
Tipo_caricabatteria:	Caricabatteria_alimentazione 100-240 VAC, spina EU Integrata
Tipo Batteria:	Batteria Li-Ion (LPM01)
Chiave d'accensione LK Neo (per configurazioni -K e -SK):	M-Key (solo per FHSS)
Enabling switch:	No
Programm. pulsante Function S0 (se presente):	K11=ENA, K12 S0 impulsivo (P1)
Potenza RF :	Max (consigliato l'utilizzo della batteria Li-Ion)
Funzionamento Data Feedback (no per FHSS):	Full Data Feedback
Spegnimento Automatico:	OFF
Filocomando seriale (NECESSARIA verifica posizione con uff. configurazioni):	Nessun filocomando
Sensore Zero-G :	No
Inizializzazione Infrarosso:	No
Cover LK Neo:	Cover con cinghia (*salvo modelli con opzione enabling switch)
Lingua manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione:	Inglese



ACRM15 Ricevitore

Stazione base modulare con alimentazione 45-230 VAC, 2 slot di espansione per schede opzionali, fino a 30 relè programmabili, 4 ingressi per Data Feedback.

Opzioni

Tipo di uscita:	Pressacavo
Cablaggio unità ricevente:	No
Antenna per radio FHSS:	Esterna, corta (inclusa)
Scheda aggiuntiva slot 1:	No
Scheda aggiuntiva slot 2:	No