

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

RADIOCOMANDI
REMOTE CONTROLS

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Safety radio remote control, equipped with emergency button and in reception of two safety relays and double microprocessor circuit.

This remote control transmits on the free 2.4 GHz frequency band and is equipped with an extremely flexible software that allows you to perform multiple functions safely.

The transmitter is equipped with 8 double-click buttons, robust and ergonomic, it is equipped with a removable battery that is easy and safe to extract, while the Litium battery and charger kit is also available for heavy duty services. The receiver, available in the versions with 4 or 10 relays, multi-voltage and of small dimensions, is easy to install and in the 10-relay version it is supplied pre-wired.

Radiocomando di sicurezza, dotato di pulsante di emergenza e in ricezione di due relè di sicurezza e di circuito a doppio microprocessore.

Questo radiocomando trasmette sulla banda di frequenza libera di 2,4 GHz ed è dotato di un software estremamente flessibile che permette di realizzare molteplici funzioni in sicurezza.

La trasmittente è dotata di 8 tasti a doppio scatto, robusta ed ergonomica è provvista di batteria estraibile di facile e sicura estrazione, mentre per i servizi gravosi è inoltre disponibile il kit di batterie e carica batterie Litium. La ricevente disponibile nelle versioni da 4 o da 10 relè, multitemperatura e di piccole dimensioni è facilmente installabile e nella versione da 10 relè viene fornita precablata.



Frequenza libera
Wi-Fi 2,4 GHz
Free Wi-Fi 2.4 GHz
frequency



Batteria formato standard, 3
stilo AAA sostituibili
Standard size battery, 3
replaceable AAA battery



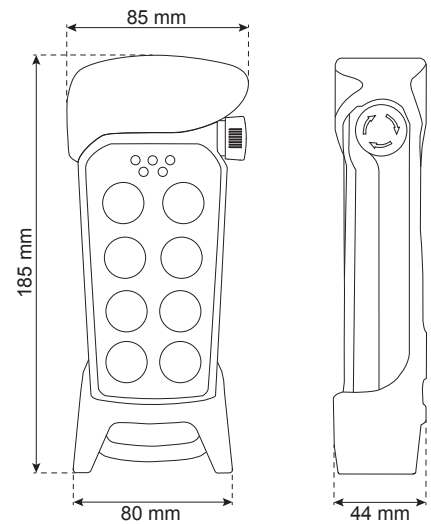
Ricevitore programmabile
End-User con funzioni
Master-Slave
e Take-Release
End-User programmable
receiver with Master-Slave and
Take-Release functions



Ricevitore fornito standard
precablato
Pre-wired standard receiver

DATI TECNICI TRASMETTITORE TRANSMITTER TECHNICAL DATA

| | |
|--|---|
| Frequenza / Frequency | 2,4 GHz, 16 canali / channels |
| Tipo di modulazione / Type of modulation | FM a banda stretta / Narrow band FM |
| Comb. codice / Comb. code | 16.777.216 |
| Tipo di radio / Type of radio | DSSS |
| Uscita / Outlet | 5 mW (a 50 ohm) |
| Pulsanti / Buttons | 8 pulsanti a doppio step / 8 double step buttons |
| N° di batterie / No. of batteries | 3 |
| Batteria / Battery | Intercambiabile / Interchangeable |
| Tipo di batterie / Type of batteries | AAA/LR03 |
| Tempo di funzionamento / Operating time | 200 h (ad utilizzo continuo / for continuous use) |
| Peso / Weight | ~ 331 g |
| Dimensioni / Dimensions | ~ 80 x 185 x 44 mm |
| Protezione / Protection | IP65 |
| Temperatura / Operating temperature | -20°C ÷ +55° C |
| Livello di sicurezza / Security level | CAT3, PLd |
| Interruttore on/off / On / off switch | Si / Yes |
| Conformità / Conformity | CE |



DATI TECNICI RICEVITORE RECEIVER TECHNICAL DATA

| | |
|--|--|
| Frequenza / Frequency | 2,4 GHz, 16 canali / channels |
| N° di funzioni a relè / No. of relay functions | 10 relè da 8A, 250V AC |
| N° di relè di arresto / No. of stop relay | 2 |
| Duplex / Duplex | No |
| Alimentazione / Classification | 230V AC & 48V AC & 115V AC oppure 12/24V AC/DC |
| Dimensioni / Dimensions | ~ 120 x 116 x 50 mm |
| Protezione / Protection | IP66 |
| Temperatura / Operating temperature | -20°C ÷ +55° C |
| Livello di sicurezza / Security level | CAT3, PLd |
| Tipo di radio / Type of radio | PLL Synthesizer |
| Conformità / Conformity | CE |

