

BRICK

Radiocomando



Radiocomando con trasmettente a pulsantiera con tracolla, per gru e carroponti. Ergonomico, di dimensioni compatte e peso ridotto. Progettato per ridurre tempi e costi di installazione e manutenzione.

CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce: dalla trasmettente è possibile effettuare il cambio di frequenza sequenziale, con la visualizzazione del canale impostato tramite led, e programmare le funzioni di autospegnimento, lo start-up in bassa potenza, le modalità di utilizzo del tasto ausiliario secondo le esigenze dell'utente.
- Trasmittente dotata di pulsanti in elastomero speciale ad alta elasticità e resistenza.
- Grado di protezione IP: Brick è classificato IP65.
- Resistente a temperature estreme: da -20°C a +70°C.
- Involucro in NYLON a prova d'urto e d'abrasione, resistente ad acidi, oli ed agenti chimici.
- Progettata con fondo sagomato e barre antiscivolo per garantire una presa sicura.
- Funzione di autospegnimento integrata dopo 4 minuti di inattività.
- Versione standard con chiave digitale che ne esalta l'affidabilità.

OPZIONI

- Disponibile in configurazioni da 9 a 12 pulsanti, più Start e Stop.
- Sistema di ricarica universale brevettato ad induzione elettromagnetica: la ricarica degli accumulatori interni alla trasmettente avviene per trasferimento d'energia appoggiando la trasmettente sull'apposita base. Per una media giornata di lavoro sono sufficienti circa 20 minuti di ricarica.
- Riceventi disponibili nel formato per l'inserimento interno al quadro elettrico (RX DIN) e nella versione IP65 per esterno (RX RubyBox).
- Memorizzazione dei dati di funzionamento da parte delle riceventi (ore di lavoro, numero di accensioni o spegnimento, numero di sollevamenti o manovre) con possibilità di visualizzazione usando il display (disponibile su richiesta).
- Provvista di robusta antenna a tenuta stagna (modello UHF) nella versione della ricevente in modulo da interno quadro (RX DIN) o di antenna integrata per la versione con scatola da esterno (RX RubyBox).
- Disponibili anche antenne direttive ad alto guadagno (modello Flat870).

CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE.
- Performance Level Categoria 3 PL d.
- Performance Level Categoria 2 PL c.

RICEVENTI

RX DIN



RX RubyBox



CERTIFICAZIONI

Conformità alle Direttive Comunitarie	R&TTE 99/05/CE (Annex III) Direttiva Apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazioni
	LVD (2006/95/CE) Direttiva bassa tensione
Conformità alle Norme CE	EN 301 489-3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) - Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio - Parte 3
	EN 300 220-2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) - Dispositivi a breve portata (SRD) - Apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW - Parte 2
	EN 60950-1 Requisiti di sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio - Parte 1: requisiti generali
	EN 60204-32 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine - Parte 32: Prescrizioni per le macchine di sollevamento
	EN 13557 Apparecchi di sollevamento - Comandi e stazioni di comando
	EN 61000-6-2 Norme generiche - Compatibilità elettromagnetica (EMC). Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
Marcature e omologazioni	EN ISO 13849-1:2006 Performance Level delle funzioni di sicurezza Categoria 3 PL d: Protezione dell'arresto Categoria 2 PL c: Protezione dai movimenti non voluti in fase di riposo
	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura ambiente	Immagazzinaggio -20°C/+70°C
	Funzionamento -20°C/+70°C
Frequenze disponibili	433 MHz
	870 MHz
	418 MHz per Cina
Codice Hamming	> 4
N° max comandi contemporanei on/off	10
Tempo di risposta ai comandi	45 ms
Tempo di risposta Stop/Emergenza attiva	45 ms
Tempo di risposta Emergenza passiva	1 s
Raggio di azione	Circa 100 mt
Classificazione comando di Stop	Cat 3 PL-D

CARATTERISTICHE UNITÀ TRASMITTENTE

Numero pulsanti	Da 9 a 12 più Start e Stop
Modulazione	FM codifica Manchester
Potenza di emissione	Da 1 a 10 mW
Oscillatore	Sintesi digitale PLL
Antenna	Integrata
Tensione di alimentazione	3,6 Vdc
Assorbimento	45 mA
Batterie	Integrate 3x1 x 1,2 V - 1800mA
Autonomia di esercizio	≈ 35 ore (20°C)
Tempo di preavviso batteria in esaurimento	60 minuti
Grado di protezione IP	IP 65
Dimensioni di ingombro	210 x 80 x 40 mm (LxHxP)
Peso	400 g

CARATTERISTICHE UNITÀ RICEVENTI

Ricevitore radiofrequenza	Single Chip
Antenna	RX RubyBox: integrata (possibilità di montare antenne esterne) RX DIN: esterna
Portata contatti relè di comando	4A /115 Vac
Portata contatti relè di arresto	4A /115 Vac
Alimentazione	12-24 Vdc 24-115Vac 230Vac
Grado di protezione IP	RX RubyBox cassetta stagna per montaggio esterno in Nylon: IP 65 RX DIN per montaggio interno su barra DIN: IP 20
Dimensioni di ingombro	RX RubyBox: 266 x 169 x 89 mm (LxHxP) RX DIN: 158 x 90 x 75 mm (LxHxP)

CARATTERISTICHE TECNICHE ANTENNE ESTERNE

Modello	UHF	Flat870	Whip
Caratteristiche	Antenna universale adatta alle applicazioni standard. Predisposta per il fissaggio mediante foro diametro 16 mm.	Antenna direttiva adatta alle applicazioni speciali dove è richiesta maggior copertura radio in una direzione. Predisposta per il fissaggio a palo o supporto equivalente.	Antenna omnidirezionale adatta alle applicazioni dove è richiesta copertura radio in tutte le direzioni. Predisposta per il fissaggio mediante foro diametro 13 mm.
Frequenze di lavoro	418 MHz, 433-434 MHz, 870 MHz, 915 MHz	870 MHz	418 MHz, 433-434 MHz, 870 MHz, 915 MHz
Guadagno	5 dB	14 dB	8 dB
Grado di protezione IP	IP 65, materiale: PA6 FV	-	-
Dimensioni	128 x 72 x 50 mm (LxHxP)	240 x 25 x 240 mm (LxHxP)	35 x 450 x 35 mm (LxHxP)
Peso	140 g	800 g	190 g
Collegamento	Fornita con cavo da 1,5 m e connettore SMA o SMB (a seconda del modello)	Fornita con cavo da 3 m e connettore SMA	Fornita con cavo da 3 m e connettore SMA

