BROCHURE CLIENTE



K-Series

Trasmettitore



JK - series Catalogo

Specifiche tecniche	1
Scatola Nera	2
Automatic Channel Switching (ACS)	3
Sistema Multi controllo	3
Data Feedback	4



JK - series _____ Catalogo



Sicurezza Zero-G 55
Dimensioni 55
Technical Data 66
Accessori 77
Applicazioni 99













Specifiche Tecniche

- LED indipendenti, indicano lo stato della batteria
- L'attivazione del trasmettitore è protetta da una chiave di codice elettronica e un'opzione di spegnimento automatico programmabile
- Il sistema, automaticamente, passa ad un'altra frequenza in presenza di interferenze radio
- Sistema di gestione energetica Eco. Risparmia sulle batterie
- Può ricevere e visualizzare tramite 3 LED segnali provenienti dal ricevitore (feedback azionamento relè)
- Tipo di fungo EMO
- Bootloader interno, aggiornamento tramite pc
- Procedura d'accoppiamento wireless tramite i tasti sul radiocomando

Scatola Nera

Controlla l'utilizzo della tua macchina o gru

Con la funzione "Scatola Nera" di JUUKO puoi raccogliere i dati di utilizzo sia della trasmittente che della ricevente. Grazie alla funzione raccolta dati esempio: "Start", "EMO", "Caduta" "Colpi" e "Tempo di attività", il risultato sarà molto utile per i lavori di assistenza e alle imprese che forniscono servizi di noleggio o affitto. Visualizzare questi dati è semplicissimo, basta solo collegare ricevente o trasmittente al software di programmazione "Control Pro" di JUUKO.













Automatic Channel Switching (ACS)

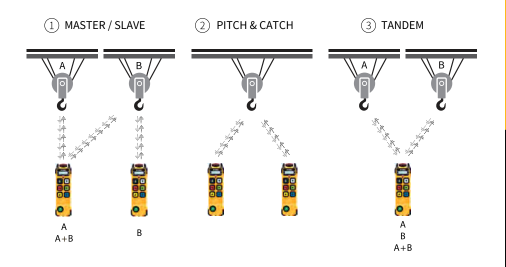
Il sistema viene fornito di serie con una frequenza di lavoro primaria e una frequenza di lavoro secondaria. L'automatic Channel Switching (ACS) permette all'utente la continuità nelle operazioni. Quando si verifica un'interferenza radio durante le normali attività, la radio automaticamente scambia alla frequenza secondaria.

-Bi-direzionale

www.juukoitaly.it

- -Comunicazione sicura
- -Il collegamento radio ininterrotto favorisce un funzionamento regolare

Sistema multi-controllo



Alimentazione

Di fabbrica i radiocomandi JK series vengono forniti con Batterie (AA) 1.5V x 2.









Su richiesta è possibile equipaggiare le trasmittenti con batterie ricaricabili NiMH (AA) 1.2V x 2 con relativo caricabatterie.

Data Feedback

La funzione "Data Feedback" abilita la visualizzazione dello status attraverso 4 LED. Questi 4 LED sono programmabili per vedere lo status effettivo di ogni relè nella ricevente.





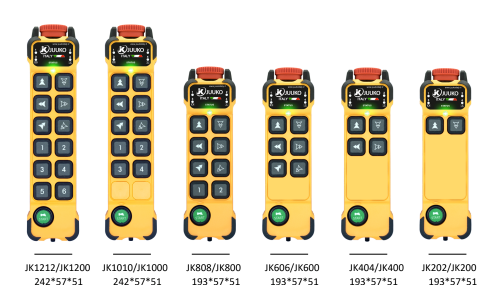


Sicurezza Zero-G

La funzione di sicurezza Zero-G può impedire l'immissione incontrollata di comandi in specifiche situazioni d'emergenza.

Il sensore G può rilevare se la trasmittente riceve un duro colpo o se subisce una caduta o un lancio. Questa caratteristica può disattivare sia l'intero sistema radio oppure i soli relè delle funzioni riguardanti la sicurezza.

Dimensioni



Ci sono due versioni di trasmittente JK: pulsanti a singolo scatto e pulsanti a doppio scatto

325g

325g

325g

Dati Tecnici

Banda di Frequenza

315 / 418 / 429 / 433 / 447 / 470 / 915 MHz / 2.4 GHz

Distanza tra i canali

12.5 kHz

Numero di comandi ON/OFF disponibili

max. 24 + Start and EMO

Distanza di Hamming

≥ 15

Comunicazione radio

Bi-direzionale

Gestione della frequenza

Gestione automatica e dinamica dello scambio tra i 2 canali

Alimentazione

Batterie(AA)1.5V / NiMH(AA)1.2V x2

Tempo di risposta del comando Stop

~ 50 ms

Tempo di risposta comando

~ 50 ms

Grado di protezione

IP65

<u>Temperature di funzionamento e</u>

stoccaggio (-25°C)~(+55°C) / (-40° C)~(+85°C)

Materiale custodia

PA6 (GF30%)

description of the second



325g



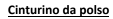


389g

389g



Cintura







Tasca trasparente







Applicazioni































- tel. +39 0322 93574 / 953788 fax. +39 0322 953787 www.juukoitaly.it

