



visita il nostro sito

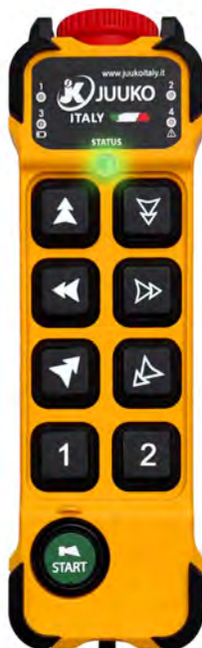
BROCHURE CLIENTE



K-Series

Trasmittitore

.....



.....

www.juukoitaly.it

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



Sicurezza Zero-G	5
Dimensioni	5
Dati Tecnici	6
Accessori	7
Applicazioni	9





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 4 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
- Opzionale: nei modelli dal 2016 Pad di ricarica wireless Qi

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 trasmettente 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 trasmettente al software di programmazione "Control Pro" di JUUKO.

User	Log	Propositional	Other	Operation times	Working hours	Operation times	Working hours
X1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X8	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X9	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X10	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X11	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
X12	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Operation times	Working hours	Original	OK	OK	OK
Zleep count	OK	OK	OK	OK	OK
Shock-off count	OK	OK	OK	OK	OK
EMO	OK	OK	OK	OK	OK
Turn On	OK	OK	OK	OK	OK
EMO	OK	OK	OK	OK	OK

Working hours

Operation	OK	OK
Operation	OK	OK

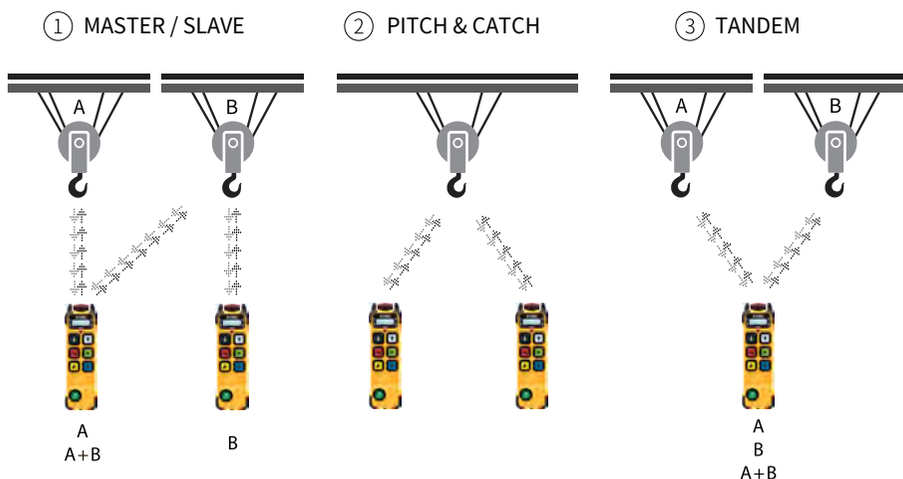


Automatic Channel Switching (ACS)

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

Sistema multi-controllo



Ricarica Wireless Qi

Carico e pronto all'uso. Disponibile come optional, il principale standard di carica Wireless "Qi" è stato adottato da centinaia di produttori leader e introduce la comodità di ricaricare il proprio dispositivo senza l'utilizzo di cavi ma semplicemente appoggiandolo sul suo Pad di ricarica.

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



JK1616	JK1212	JK1010	JK808	JK606	JK404	JK202
290*57*51	JK1200	JK1000	JK800	JK600	JK400	JK200
449g	242*57*51	242*57*51	193*57*51	193*57*51	193*57*51	193*57*51
	389g	389g	325g	325g	325g	325g

Il modello JK1616 è disponibile solo a doppio scatto e con ricarica induttiva Qi.

Dati Tecnici

Banda di Frequenza

433.0525 > 434.7900 Mhz

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

Temperature di funzionamento e

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

Materiale custodia

PA6 (GF30%)



Accessori

Pad di ricarica Wireless Qi



Cintura



Tasca trasparente



Cinturino da polso



Applicazioni





visita il nostro sito



Via Don Signini 43 - 28010 -
Briga Novarese - NO - ITALY
c.f. p.iva - 01179050032

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

K series