



visita il nostro sito

BROCHURE CLIENTE



K-Series R

Trasmettitore

.....



.....

www.juukoitaly.it

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



| | |
|---------------------------|---|
| Sicurezza Zero-G | 5 |
| Potenzimetro di Controllo | 5 |
| Dati Tecnici | 7 |
| Accessori | 8 |
| 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 funzionamento 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 trasmettente al software di programmazione "Control Pro" di JUUKO.

| User | Log | Program | Open file | Save as | Quit | Help |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| X1-X32 | X33-X64 | Proportional | Other | | | |
| Operation times | Working hours | Operation times | Working hours | Operation times | Working hours | Operation times |
| X1 0 | Cr 0m | Cr X13 0 | Cr 0m | Cr X26 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X2 0 | Cr 0m | Cr X14 0 | Cr 0m | Cr X27 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X3 0 | Cr 0m | Cr X15 0 | Cr 0m | Cr X28 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X4 0 | Cr 0m | Cr X16 0 | Cr 0m | Cr X29 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X5 0 | Cr 0m | Cr X17 0 | Cr 0m | Cr X30 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X6 0 | Cr 0m | Cr X18 0 | Cr 0m | Cr X31 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X7 0 | Cr 0m | Cr X19 0 | Cr 0m | Cr X32 0 | Cr 0m | Cr 0m |
| X8 0 | Cr 0m | Cr X20 0 | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m |
| X9 0 | Cr 0m | Cr X21 0 | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m |
| X10 0 | Cr 0m | Cr X22 0 | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m |
| X11 0 | Cr 0m | Cr X23 0 | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m |
| X12 0 | Cr 0m | Cr X24 0 | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m | Cr 0m |



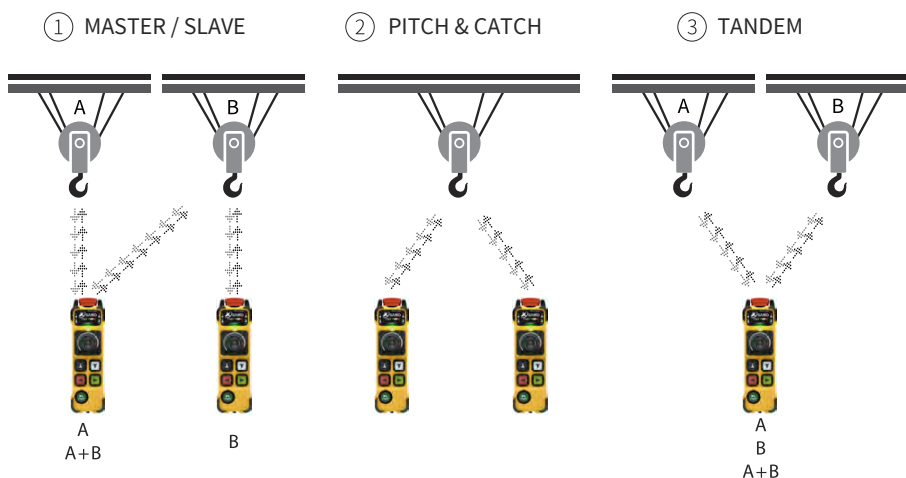
| User | Log | Program | Open file | Save as | Quit | Help |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| X1-X32 | X33-X64 | Proportional | Other | | | |
| Operation times | Working hours | Operation times | Working hours | Operation times | Working hours | Operation times |
| Zero-g count | 0 | Cr | 0m | Cr | 0m | Cr |
| Shock-off count | 0 | Cr | 0m | Cr | 0m | Cr |
| VIB | 0 | Cr | 0m | Cr | 0m | Cr |
| Turn On | 0 | Cr | 0m | Cr | 0m | Cr |
| EMO | 0 | Cr | 0m | Cr | 0m | Cr |
| Working hours | | | | | | |
| Operation | 1160s | Cr | | | | |

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 Switch (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



Alimentazione

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



Su richiesta è possibile equipaggiare le trasmissioni 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.



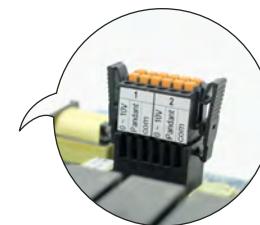
Sicurezza Zero-G

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.

Potenzimetro di controllo

Il potenziometro di controllo può regolare l'uscita da 0 a 10 Volt.



Regolatore uscita
0~10 Volt

3 volt:
manovra lenta



10 volts:
manovra veloce



Dati Tecnici**Pulsanti**

2, 4, 8, Potenziometro,
pulsanti singolo e doppio scatto

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.

Peso

approx. 305g

Misure

193x57x51mm(2-4 pulsanti)

242x57x51mm(8 pulsanti)

Alimentazione

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

Tempo di risposta al comando di**Stop**

~ 50 ms

Tempo di risposta comando

~ 50 ms

Grado di protezione

IP65

Temperature di funzionamento e**stoccaggio**

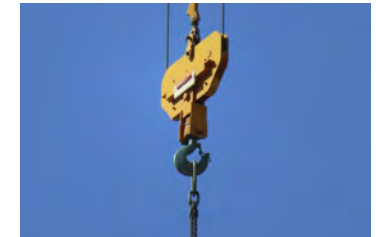
(-25°C)~(+55°C) / (-40°C)~(+85°C)

Materiale custodia

PA6 (GF30%)



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

R series