



visita il nostro sito

BROCHURE CLIENTE



# N-Series

## Trasmittitore

.....



.....

[www.juukoitaly.it](http://www.juukoitaly.it)

---

Specifiche tecniche

1

Data Feedback

3

Automatic Channel Switching (ACS)

4



---

Sistema Multi Controllo

4

Dati tecnici

5

Usi principali

6





### Serie N - caratteristiche

- 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)
- Pulsanti Start & Stop
- Bootloader interno, aggiornamento firmware tramite PC
- Procedura d'accoppiamento wireless tramite i tasti sul radiocomando



### Leggero come una piuma

La trasmittente pesa appena 78g. Soddisfa gli standard industriali sorpassando, al tempo stesso, l'immagine spessa e pesante

### Portatile e maneggevole

Facile utilizzo con una sola mano.

### Piccolo ma completo in ogni dettaglio

Sebbene di dimensioni ridotte, può essere utilizzato per scopi industriali.

### Data Feedback

La funzione "Data Feedback" abilita la visualizzazione dello status attraverso 3 LED. Questi 3 LED sono programmabili per vedere lo status effettivo di ogni relè nella ricevente.



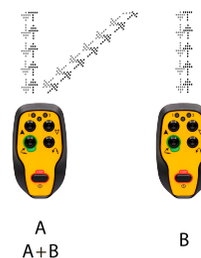
### Automatic Channel Switching (ACS)

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

① MASTER / SLAVE



② PITCH & CATCH



③ TANDEM



**Dati tecnici****Pulsanti**

4 pulsanti di movimento a singolo scatto

**Peso (Batterie incluse)**  
approx. 78g

**Dimensioni**  
79x45.7x23.5mm

**Banda di Frequenza**

433.0525 > 434.7900 Mhz

**Distanza tra i canali**

12.5 kHz

**Numero di comandi ON/OFF disponibili**

max. 4 + Start & Stop

**Distanza di Hamming**

≥ 15

**Comunicazione radio**

bi-direzionale

**Gestione della frequenza**

Gestione automatica e dinamica dello scambio tra i 2 canali

**Alimentazione**

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

**Tempo di risposta del 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**

PA66 (GF30%)

**Usi principali**



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](http://www.juukoitaly.it)

# N Series