

## Kilo N TX2

NOVITÀ



Trasmittenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 868MHz.

- Il sistema di codifica è del tipo Rolling Code in Autoapprendimento (JLC = Jumping Learning Code). Il codice generato secondo un algoritmo complesso è sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.
- Il codice del trasmettitore può essere duplicato su altri radiocomandi grazie alla tecnologia BREVETTATA di autoapprendimento (da radiocomando a radiocomando senza dover accedere alla ricevente)

## Kilo N TX4

NOVITÀ



### Kilo N TX2

Codice	Descrizione	Modello
787034	Due canali	Kilo N TX2

### Kilo N TX4

Codice	Descrizione	Modello
787035	4 canali	Kilo N TX4



Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Codice	Descrizione
<b>6100352</b>	Ricevente monocanale 868 MHz JLC
<b>6100353</b>	Ricevente bicanale 868 MHz JLC



Modulo di frequenza RQFZ con connettore ad innesto 3pin, compatibile con le schede Genius dotate di decodifica del segnale radio integrata e connettore 3pin.



Codice	Descrizione
<b>6100347</b>	Modulo RQFZ LC 868 MHz - BASSO CONSUMO



Riceventi da esterno bicanale e quadricanale, con collegamento filare, alimentazione 12-24 VAC VDC, provvista di decodifica del segnale radio integrata. Predisposta anche per fissaggio su guida a DIN.



Codice	Descrizione
<b>6100364</b>	Ricevente INTERMODO2 R2 433-868
<b>6100365</b>	Ricevente INTERMODO4 R4 433-868

## ACCESSORI



**ANTENNA**  
Antenna accordata 868MHz completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale 5m da installare esternamente o su lampeggiante GUARD.

Cod. JA337



**SCHEDA INTERFACCIA**  
Scheda interfaccia, completa di box, per applicazioni da esterno delle riceventi ad innesto 5 pin. Alimentazione 24VAC/VDC.

Cod. JA339



**SCHEDA INTERFACCIA**  
Set di 6 schede interfaccia per riceventi ad innesto 5pin

Cod. 6020028

## Kilo N TX2

NOVITÀ



Trasmettenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 433MHz.

- Il sistema di codifica è del tipo Rolling Code in Autoapprendimento (JLC = Jumping Learning Code) Il codice generato secondo un algoritmo complesso è sempre diverso per ogni attivazione e in sincronia con quanto atteso dal ricevitore.
- Il codice del trasmettitore può essere duplicato su altri radiocomandi grazie alla tecnologia BREVETTATA di autoapprendimento (da radiocomando a radiocomando senza dover accedere alla ricevente).
- Compatibile con codifica RC

## Kilo N TX4

NOVITÀ



### Kilo N TX2

Codice	Descrizione	Modello
787036	Due canali	Kilo N TX2

### Kilo N TX4

Codice	Descrizione	Modello
787037	Quattro canali	Kilo N TX4



Riceventi ad innesto con connettore molex 5pin compatibile con apparecchiature Genius dotate di innesto 5pin.

Codice	Descrizione
<b>6100351</b>	Ricevente monocanale 433 MHz JLC



Modulo di frequenza RQFZ con connettore ad innesto 3pin, compatibile con le schede Genius dotate di decodifica del segnale radio integrata e connettore 3pin.

Codice	Descrizione
<b>6100346</b>	Modulo RQFZ LC 433 - basso consumo



Riceventi da esterno bicanale e quadricanale, con collegamento filare, alimentazione 12-24 VAC VDC, provvista di decodifica del segnale radio integrata. Predisposta anche per fissaggio su guida a DIN.

Codice	Descrizione
<b>6100364</b>	Ricevente INTERMODO2 R2 433-868
<b>6100365</b>	Ricevente INTERMODO4 R4 433-868

## ACCESSORI



**ANTENNA**  
Antenna accordata 433MHz completa di staffa di fissaggio e cavo coassiale 5m da installare esternamente o su lampeggiante GUARD.

Cod. **6100012**



**SCHEDA INTERFACCIA**  
Scheda interfaccia, completa di box, per applicazioni da esterno delle riceventi ad innesto 5 pin. Alimentazione 24VAC/VDC.

Cod. **JA339**



**SCHEDA INTERFACCIA**  
Set di 6 schede interfaccia per riceventi ad innesto 5pin

Cod. **6020028**