

TRASMITTENTI

Kilo TX2



SISTEMA 433MHz JLC

- 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 TX4



Trasmettenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 433MHz.

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100330	Bicanale	Kilo TX2	1

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100331	Quadricanale	Kilo TX4	1

RICEVENTI



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

Codice	Descrizione	Confezione
6100323	Ricevente monocanale 433 JLC	1



- 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	Confezione
6100145	Modulo RQFZ 433	1



- 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	Confezione
6100237	Ricevente INTERMOD02 433MHz	1

Codice	Descrizione	Confezione
6100238	Ricevente INTERMOD04 433MHz	1

ACCESSORI PER TRASMITTENTI/RICEVENTI



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



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



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

Cod. **6100012**

Cod. **JA339**

Cod. **6020028**

TRASMETTENTI



Kilo TX2

SISTEMA 868MHz JLC

- 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)



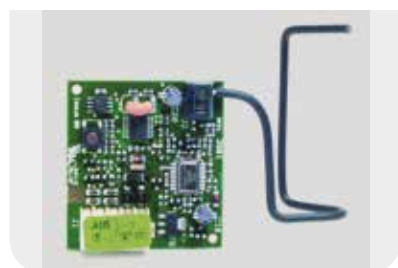
Kilo TX4

Trasmettenti bicanale e quadricanale con frequenza di trasmissione 868MHz.

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100332	Bicanale	Kilo TX2	1

Codice	Descrizione	Modello	Confezione
6100333	Quadricanale	Kilo TX4	1

RICEVENTI



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

Codice	Descrizione	Confezione
JA335	Ricevente monocanale 868 JLC	1

Codice	Descrizione	Confezione
6100075	Ricevente bicanale 868 JLC	1



- 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	Confezione
6100146	Modulo RQFZ 868	1



- 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	Confezione
6100229	Ricevente INTERMOD02 868MHz	1

Codice	Descrizione	Confezione
6100230	Ricevente INTERMOD04 868MHz	1

ACCESSORI PER TRASMETTENTI/RICEVENTI



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



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



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

Cod. **JA337**

Cod. **JA339**

Cod. **6020028**