



ON AUTOMATION

Cancellazione Codici - Delete remote controls

1. Premere per 10 secondi il pulsante AUTO LEARN finchè il led lampeggi velocemente.
 2. Lasciare il pulsante. Tutti i codici sono stati cancellati dalla memoria della ricevente.
- 1. Hold the button (AUTO LEARN) for 10 seconds until the red LED flashes.
2. Then let the button and all programmed remote controls have been deleted.*

Alimentazione Power Supply	12-24 VDC/AC
Corrente assorbita con contatto aperto Current Consumption with contacts open	15 mA
Corrente assorbita con contatto chiuso Current Consumption with contacts closed	65 mA
Massima portata contatto Max Contact Current	0.5 A / 125 VAC 1A / 30 VDC

Jumpers	ON	OFF
1	Primo relè. Ogni volta che si preme il tasto del telecomando il contatto cambia stato	Il contatto si attiva premendo il pulsante del radiocomando
	Hold first relay contact. Each time you press the button of the remote control the contact changes state.	The first contact is activated as we press the button of the remote control.
2	Secondo relè. Ogni volta che si preme il tasto del telecomando il contatto cambia stato	Il contatto si attiva premendo il pulsante del radiocomando
	Hold second relay contact. Each time you press the button of the remote control the contact changes state.	The second contact is activated as we press the button of the remote control.
3	Terzo relè. Ogni volta che si preme il tasto del telecomando il contatto cambia stato	Il contatto si attiva premendo il pulsante del radiocomando
	Hold third relay contact. Each time you press the button of the remote control the contact changes state.	The third contact is activated as we press the button of the remote control.
4	Quarto relè. Ogni volta che si preme il tasto del telecomando il contatto cambia stato	Il contatto si attiva premendo il pulsante del radiocomando
	Hold fourth relay contact. Each time you press the button of the remote control the contact changes state.	The fourth contact is activated as we press the button of the remote control.



Via Antonio Ferrero, 9 - Padova 35133 - Italy

Tel: +39 049 8876545

E-mail: info@onautomation.com - www.onautomation.com





RXE2U – RXE4U

Ricevitore 2 o 4 Canali 433MHz

2 to 4 Channels 433MHz Digital Receiver

Gli articoli RXE2U e RXE4U sono stati progettati per ricevere via radio e memorizzare i codici provenienti da telecomandi con codifica fissa a 433MHz AM.

Il ricevitore è adatto per il controllo a distanza per i sistemi di allarme, controllo remoto per tapparelle, porte e cancelli a battente scorrevole.

Il ricevitore ha quattro contatti e possono essere programmati per accettare fino a 250 telecomandi.

Quando il ricevitore è alimentato da 12-24 V DC / AC il LED rosso lampeggi ogni secondo.

RXE2U e RXE4U and is designed to receive radio codes from 433MHz AM trasmiter fix code.

The receiver is suitable for any industrial or home automation remote control is needed, especially for alarm systems, remote control for rolling shutter, sliding doors and swing gates.

The receiver has four contacts can be programmed to accept up to 250 remotes controls.

When the receiver is powered by 12-24 V dc / ac red LED flashes per second.

Programmazione del radiocomando - *Remote control programming*

1. Per avviare la programmazione di tutti i ponticelli devono essere rimossi.
 2. Selezionare il tipo di contatto che si desidera di programmare posizionando il JUMPER nel ponticello.
 3. Premere il pulsante del ricevitore (apprendimento automatico) una sola volta e il LED rosso lampeggia molto lentamente per 10 secondi.
 4. Premere il pulsante del telecomando da programmare.
 5. Il LED rosso lampeggia e il telecomando è programmato nella memoria del ricevitore.
- Dopo 10 secondi il LED si spegne e la ricevitore torna al funzionamento normale. Raggiunti i 250 codici, memoria piena, ogni nuova programmazione cancella il più vecchio codice.
1. *To start programming all JUMPER must be removed.*
 2. *Select the contact you want to program by placing the appropriate JUMPER.*
 3. *Press the receiver button (AUTO LEARN) once and the red LED stays on for 10" seconds.*
 4. *Press the button on the remote control that we want to program.*
 5. *When programmed, the red LED flashes and the remote control is recognized in memory of the receiver. While in programming time (10 seconds) do not press any remote programming then the LED turns off and the receiver returns to normal operation. When planning for most of the transmitters received by the receiver's memory, then each new remote programming erases the oldest in the series.*