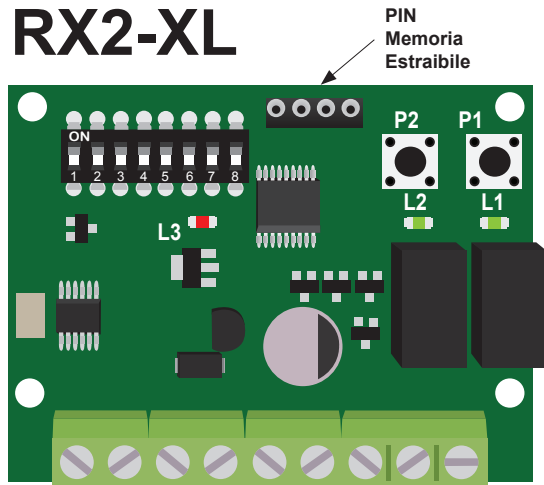


**Ricevitore bicanale in autoapprendimento,
gestisce codici standard da 12 a 80 bit, Rolling HCS® o Rolling EB.**



RX2-XL_240713_VXX01_IT

RX2-XL



► IMPOSTAZIONI DIP:

DIP 1	ON	Si attiva la gestione codici <i>EB Rolling</i>
DIP 2	ON	Si attiva la gestione codici <i>HCS Rolling Completo</i>
DIP 3	ON	Si diminuisce il tempo di ritenzione delle uscite da 0,8 a 0,3 s
DIP 4	ON	La ricevente accetterà solo codici appartenenti al primo tipo di codice appreso, di conseguenza i trasmettitori successivamente appresi devono avere lo stesso tipo di codice. E' altamente consigliabile porre in ON il DIP 4 se si gestisce un solo tipo di radiocomandi
DIP 5	ON	Se si stanno gestendo i <i>codici HCS Rolling</i> , quindi DIP 2-ON, premendo insieme tasti 1 e 2 di un radiocomando già in memoria, viene permesso l'apprendimento codici su OUT1. Mentre, se si stanno gestendo i <i>codici EB Rolling</i> , quindi DIP 1-ON, si attiva l'auto inserimento dei TX con codice impianto uguali ad uno già in memoria
DIP 6	ON	Si esclude la funzione passo-passo sulle uscite temporizzate
DIP 7	ON	Si attiva la gestione dei codici sfasati
DIP 8	ON	Non usato

► COLLEGAMENTO DEL RICEVITORE

ALIMENTAZIONE (3 e 4). Il ricevitore può essere alimentato da 12 a 24 Volt sia in corrente continua che in corrente alternata. Se si utilizza la corrente continua deve essere rispettata la polarità (il positivo sul morsetto n° 4).

ANTENNA (1 e 2). L'antenna deve essere collegata con il positivo (anima) sul morsetto n° 1 e il negativo (calza) sul morsetto n° 2. Se si utilizza solamente un filo (17cm per freq. 433.92 Mhz / 8,5cm per freq. 868 Mhz), questo va collegato al morsetto n° 1.

USCITA (da 5 a 9). Il contatto relè Normalmente Aperto dell'uscita 1 si trova sui morsetti n° 7 e 8 mentre il contatto Normalmente Chiuso si trova sui morsetti n° 8 e 9. Per l'uscita 2 è presente solo il contatto normalmente aperto sui morsetti n° 5 e 6. Si raccomanda di non collegare tali contatti alle alte tensioni ed assicurarsi che la corrente sul contatto non superi 1 ampère.

► UTILIZZO DEL RICEVITORE:

IMPORTANTE!!! AL PRIMO UTILIZZO BISOGNA OBBLIGATORIAMENTE ESEGUIRE IL RESET DELLA MEMORIA

PROCEDURA DI RESET DELLA MEMORIA.

Questa operazione cancella le impostazioni e tutti i codici presenti in memoria riportando il ricevitore nella situazione originale. E' necessario eseguire il reset della memoria prima di apprendere il primo telecomando in modo che non ci siano dei codici precedentemente appresi e non utilizzati sull'impianto:

1. Assicurarsi che le uscite non siano attivate (led L1 e L2 spenti).
2. Assicurarsi che il ricevitore non sia in apprendimento. Il led L3 deve essere spento oppure deve emettere solo brevi lampeggi.
3. Tenere premuto il pulsante P1 fino a che il led rosso non si accende (circa 10 secondi).
4. Rilasciare il pulsante ed attendere che il led rosso ritorni spento.

CAPIENZA DELLA MEMORIA

La ricevente è in grado di gestire fino a 190 trasmettitori rolling fino a 4 tasti per trasmettitore e fino a 190 trasmettitori con codice standard: 1 tasto per trasmettitore.

GESTIONE DEL TIPO DI CODICI.

Questa ricevente è in grado di gestire i codici standard da 12 a 80 bit, i codici rolling tipo HCS® o tipo EB Rolling. La ricevente gestisce i codici per ogni tasto del telecomando, quindi qualsiasi tasto può essere associato a qualsiasi uscita.

DESCRIZIONE CODICE EBR.

Il codice EBR è un codice rolling e quindi non può essere copiato anche avendo un trasmettitore dello stesso tipo. Ogni trasmettitore EBR ha un proprio numero di serie programmato in produzione che non può essere cambiato. Oltre a questo numero di serie, il codice EBR è composto da un altro numero che può essere programmato dall'utente per identificare un impianto. Questo numero serve al ricevitore EBR per sapere se quel trasmettitore può essere appreso automaticamente oppure no. Se in memoria è presente un trasmettitore EBR con lo stesso numero di impianto questo verrà appreso automaticamente senza dover accedere alla ricevente.



Leggere attentamente il manuale

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservare il manuale per futuro riferimento.

► APPRENDIMENTO e GESTIONE TRASMETTITORI

APPRENDIMENTO DI UN TRASMETTITORE.

Assicurarsi che il ricevitore abbia le uscite disattivate, quindi tutti i led verdi (L1 e L2) spenti.

1. Premere il pulsante P1 per l'uscita 1 o P2 per l'uscita 2, per almeno due secondi e poi rilasciare.
2. Il led verde relativo all'uscita rimane acceso.
3. Premere il tasto del trasmettitore entro 5 secondi. Se il codice viene appreso il led rosso lampeggia velocemente (2 secondi). Se il led rosso lampeggia lentamente significa che la memoria codici è piena. Se il led rosso non esegue alcun lampeggio significa che il trasmettitore non è compatibile. Per apprendere altri codici su questa o sulle altre uscite ripetere l'operazione dal punto 1.

CANCELLAZIONE DI UN SINGOLO CODICE (non EB rolling).

Questa impostazione permette di cancellare un singolo codice di radiocomando:

1. Premere e tenere premuti pulsanti P1 e P2.
2. Ora premere il tasto del radiocomando di cui si vuole cancellare il codice.
3. I led L1 e L2 emettono un breve lampeggio indicando così l'avvenuta cancellazione.
4. Rilasciare i pulsanti.

DISATTIVAZIONE O RIATTIVAZIONE DI UN TRASMETTITORE (per EB rolling).

La disattivazione di un trasmettitore è utile nel caso in cui la ricevente ha l'apprendimento automatico (DIP 5-ON) sempre inserito e quindi il trasmettitore non deve essere appreso di nuovo quando viene ricevuto il suo codice. La procedura che segue serve per invertire lo stato della gestione del trasmettitore; se questo era attivo viene disattivato, mentre se era disattivato, viene attivato:

1. Premere per almeno 2 secondi e poi rilasciare i pulsanti P1 e P2 sulla ricevente.
2. Premere il tasto del trasmettitore. Se questo è in memoria il led relativo all'uscita inizierà a lampeggiare.
3. Se il codice era attivo viene disattivato e viceversa.
4. Se i pulsanti P1 e P2 vengono premuto per più di 5 secondi, allora il codice viene cancellato dalla memoria della ricevente.

► FUNZIONI

FUNZIONE USCITA PASSO PASSO.

L'uscita del ricevitore può essere impostata per il funzionamento passo passo (sempre attivata o sempre disattivata). Per attivare o disattivare questo funzionamento è sufficiente premere il pulsante quando l'uscita è attivata (led L1 o L2 acceso). Se l'uscita era in funzionamento normale, verrà attivata la funzione passo passo, mentre se tale funzione era già attiva, l'uscita ritornerà al funzionamento normale.

FUNZIONE USCITA PASSO PASSO TEMPORIZZATO.

L'uscita funziona come nella modalità passo passo (DIP 6-OFF) con in più la funzione di autodisattivazione dopo un tempo prestabilito. Per attivare questa funzione si deve essere in condizione di funzionamento normale (non passo passo o passo passo temporizzato), quindi, a uscita attivata si deve:

1. Premere e tenere premuto il pulsante sul ricevitore relativo all'uscita da comandare, fino a che il led inizia a lampeggiare e rilasciare.
2. Il led continua a lampeggiare.
3. Fare trascorrere il tempo desiderato (fino a 512 secondi) per la temporizzazione e quindi ripremere lo stesso pulsante sul ricevitore.
4. Per disattivare la funzione di passo passo temporizzato è sufficiente premere il pulsante sul ricevitore relativo all'uscita da comandare quando l'uscita è attivata.

Dichiarazione di conformità

NOLOGO S.r.l. dichiara che il seguente apparato **RX2-XL** e' conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:

EN 301 489-3 (2000) Classe 1 EN 300 220-1 V2.1.1

EN 60 950 Mod. A1 (1993)-A2 (1993)-A3 (1995)-A4 (1997)

Io sottoscritto amministratore Ernestino Bandera dichiaro che l'apparato sopra definito è stato provato nella configurazione tipica di installazione e soddisfa i requisiti essenziali di protezione delle direttive:

99/5/CE

Ernestino Bandera
Busto Arsizio, 01/06/2013

Frequenze di trasmissione autorizzate

EU **433,92 Mhz ROSSO/RED/ROUGE/ROT**
868 Mhz BLU/BLUE/BLAU



www.nologo.info
www.ebtechnology.it

Informazioni sulle certificazioni nel sito web