

ITA**B.RO22 LED****DESCRIZIONE**

Ricevitore 2 canali Rolling code.
Apparecchio per la gestione di 2 relè a contatto pulito mediante comandi radio a codice variabile. Apprendimento di tipo indipendente su ciascun relè.

COME MEMORIZZARE IL CODICE DI UN TRASMETTITORE

- Alimentare il ricevitore ai morsetti 5 e 6 come illustrato nello schema di collegamento, avendo cura di impostare correttamente il jumper di selezione della tensione di alimentazione "Jumper C".
- L'apprendimento dei comandi radio ha inizio con brevi pressioni del tasto di apprendimento. Il LED1 segnala l'attivazione della fase di apprendimento mentre i LED2/3 indicano il canale interessato dall'apprendimento.
- Alla prima pressione del tasto su scheda si accende il LED2 segnalando che l'apprendimento interessa il primo canale.
- Alla seconda pressione del tasto su scheda si accende il LED3 a segnalare che l'apprendimento interessa il secondo canale.
- Selezionato il canale su cui si intende eseguire l'apprendimento è sufficiente trasmettere l'appunto di memoria: il ricevitore emette una sincronizzazione con il led del canale a confermare l'apprendimento riattivando di seguito l'apprendimento stesso.
- L'uscita dell'apprendimento avviene per timeout dopo 10s di inattività oppure con pressioni successive del tasto su scheda, indicata con lo spegnimento di tutti i LED.

ATTENZIONE: se in fase di memorizzazione il LED2 non lampeggia, il codice non è stato memorizzato. In questo caso si consiglia di verificare quanto segue:
- il trasmettitore deve avere la stessa frequenza del ricevitore e deve essere un codice variabile;
- la memoria è piena: in questo caso è stato appreso il numero massimo di trasmettitori.

COME CANCELLARE UN SINGOLO TRASMETTITORE

- Portarsi in prossimità del ricevitore dove si desidera cancellare il canale.
- Premere e mantenere premuto il tasto nascosto del trasmettitore da cancellare.
- Senza rilasciare il tasto nascosto, premere sul primo tasto del trasmettitore.
- I led 1 e 2 del ricevitore lampeggiano, e quando si spengono la cancellazione è stata realizzata.

Attenzione: Questa operazione cancellerà il trasmettitore in tutti i ricevitori a portata.

COME CANCELLARE TUTTI I TRASMETTITORI E LE IMPOSTAZIONI (RESET)

- Togliere l'alimentazione dalla scheda del ricevitore.
- Tenere premuto il tasto di apprendimento e alzare nuovamente il ricevitore dopo circa 5 secondi il led 1 si accende.
- Rilasciare il tasto del ricevitore.

4. Attendere i lampaggi (2 o 3) del LED1. Quando si spegne, tutti i codici sono cancellati.

SELEZIONE FUNZIONI

- Le modalità di funzionamento delle uscite sono tre:
1. IMMEDIATO: il relè rimane attivo finché persiste il segnale radio, ovvero l'uscita del relè rimane chiusa finché si tiene premuto il tasto del trasmettitore.
2. PASSO-PASSO: il relè rimane attivo fino ad un successivo comando, ovvero quando si preme di nuovo il tasto del trasmettitore.
3. A TEMPO: il relè, una volta attivato, rimane eccitato per un tempo programmabile da 1 secondo a 18 ore. Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata impostare il jumper come indicato di seguito.

IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI

Ad ogni canale e di conseguenza ad ogni relè è associato un jumper:

Jumper A = canale/relè 1;

Jumper B = canale/relè 2 (vedi figura). Per selezionare la modalità desiderata seguire le istruzioni di seguito riportate:

- MODO1: jumper chiuso funzionamento PASSO-PASSO
- MODO2: jumper aperto funzionamento IMMEDIATO / TEMPORIZZATO

MODALITÀ FUNZIONE A TEMPO

Attiva la modalità immediata / temporizzata da Jumper (rimosso) si può modificare la tipologia di temporizzazione (immediata o prolungata) accedendo all'apposito menu di configurazione.

- Attivare il menu premendo e mantenendo premuto il tasto su scheda finché il LED2 inizia a lampeggiare in concomitanza con l'accensione del LED1. Il lampaggio del led di canale indica la selezione attuale: immediato (lampeggio veloce) o temporizzata (lampeggio lento).
- Per passare al canale successivo premere nuovamente il tasto su scheda per almeno 3s.

3. Selezionare il canale, modificare la tipologia di temporizzazione premendo e rilasciando il tasto su scheda in modo da ottenere la modalità temporizzata indicata con il lampaggio lento del LED corrispondente al relè.

4. Una volta selezionata la tipologia temporizzata, avviare la programmazione della temporizzazione trasmettendo un comando radio memorizzato ed associato al canale in uso; il led di canale inizia un lampaggio con periodo di 1s a scandire il trascorrere del tempo.

5. Scendere il tempo che si intende programmare, terminare la programmazione con trasmissione di un ulteriore comando radio. Il tempo massimo programmabile è di 18h.

Il tempo programmato permane in memoria fino a sollecitava programmazione di un altro ricevitore. Se entrambi i relè sono configurati per la modalità temporizzata è possibile programmare il tempo di attivazione uguale per entrambi con una sola operazione premendo nuovamente il tasto su scheda per 3s, in modo che il LED2 e 3 siano accesi. L'uscita avviene per timeout dopo 10s di inattività oppure con pressione prolungata (3 sec.) del tasto su scheda, indicata con lo spegnimento di tutti i LED.

INSTALLAZIONE

Effettuare i collegamenti come da schema, impostando il jumper di selezione della tensione di alimentazione alternativa o continua (Jumper C chiuso) oppure 24 Vac/dc (Jumper C aperto); tale funzione è presente solo nella versione con morsettiera. Fornire ai morsetti 5 e 6 la tensione di alimentazione alternata o continua. Se sono necessari più ricevitori, posizionarli a 3-4 metri l'uno dall'altro per evitare reciproche interferenze; se si dispone di una presa di terra di buona qualità, collegarla al morsetto 7 del connettore a vite, presente nel ricevitore. Posizionare l'antenna lontano dagli ostacoli e da strutture metalliche. Collegare il segnale antenna ai morsetti 8 e 9 alla calza al morsetto 7. Se, invece, si dispone di ricevitore con morsettiera ad innesto, collegare le prese a terra al morsetto 9 e l'antenna al morsetto 10. L'antenna è necessaria per ottenere le massime prestazioni dell'apparecchio, altrimenti la portata si ridurrebbe a poche decine di metri. Qualora il cavo in dotazione all'antenna fosse troppo corto, non eseguire giuntura, ma sostituire interamente il cavo stesso con uno di lunghezza minima di 50 cm (tipo RG58). Il cavo in ogni caso non deve superare i 10 metri di lunghezza. Se fissato a muro utilizzare viti e fasselli adeguati al canale che resista ad una forza di 50N verso il basso.

AVVERTENZE E CONSIGLI

Prima di alimentare la scheda del ricevitore, selezionare la tensione di alimentazione tramite l'appunto jumper C di "selezione tensione di alimentazione".

In caso di mancato funzionamento verificare:
- l'alimentazione del ricevitore;
- le condizioni della batteria del trasmettitore;
- che il led 1 non sta lampeggiando in modo continuativo con circa un lampaggio al secondo; in questo caso il modulo memoria non è connesso o danneggiato.

TERMINI DI GARANZIA

La garanzia del produttore ha validità a termine di legge a partire dalla data stampigliata sul prodotto ed include le riparazioni o sostituzioni dei pezzi ricambiati dalla stessa come difettosi o per mancanza di qualità essenziali nel materiale o per deficienza di lavorazione. La garanzia non copre danni o difetti dovuti ad agenti esterni, deficienza di manutenzione, sovraccarico, usura naturale, scelta del tipo inesatto, errore di montaggio, o altre cause non imputabili al produttore. I prodotti manomessi non saranno né garantiti né riparati. I dati riportati sono puramente indicativi. Nessuna responsabilità potrà essere addebitata per riduzione di potenza dovuta ad interventi o manipolazioni. La responsabilità è a carico del produttore per i danni derivati a chiunque da incidenti di qualsiasi natura causati dai nostri prodotti difettosi, sono soltanto quelle che derivano da difetti o danneggiamento.

ATTENZIONE: questa operazione cancellerà il trasmettitore in tutti i ricevitori a portata.

COME CANCELLARE TUTTI I TRASMETTITORI E LE IMPOSTAZIONI (RESET)

1. Togliere l'alimentazione dalla scheda del ricevitore.

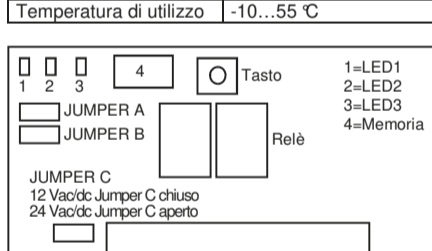
2. Tenere premuto il tasto di apprendimento e alzare nuovamente il ricevitore dopo circa 5 secondi il led 1 si accende.

3. Rilasciare il tasto del ricevitore.

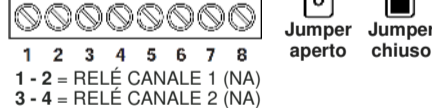
4. Attendere i lampaggi (2 o 3) del LED1. Quando si spegne, tutti i codici sono cancellati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codifica	Codice variabile
Trasmettitori memorizzabili	- 1000 con la memoria - 30 senza memoria
Alimentazione	12 Vac/dc Jumper C chiuso 24 Vac/dc Jumper C aperto
Consumo	50mA
Canali	2
Antenna	Accordata a 433.92 MHz
Frequenza	433.92 MHz
Portata	80 - 250 mt
Contatto relè	1A a 30 Vdc / 0.5A 42.4 Vac
Temperatura di utilizzo	-10...+55 °C



SOLUZIONE A.
Morsettiera a vite



SOLUZIONE B.
Connettore ad innesto



SOLUZIONE C.
Jumper aperto
Jumper chiuso

1 - 2 = RELE CANALE 1 (NA)
3 - 4 = RELE CANALE 2 (NA)

5 - 6 = ALIMENTAZIONE 12/24Vac/dc

7 - 8 = MASSA ANTENNA

9 - SEGNALE ANTENNA ACCORDATA

ATTENZIONE: Se l'alimentazione dell'unità ricevente viene effettuata in corrente alternata (Vac), l'alimentazione deve essere ottenuta attraverso un trasformatore d'isolamento (di sicurezza, tensioni SELV) che abbia una potenza limitata almeno una protezione contro il corto circuito.

ENG B.RO22 LED**DESCRIPTION**

Rolling code 2-channel receiver.
Device for a 2-relay neat contact working by rolling code radio commands. Independent learning of each contact.

HOW TO MEMORIZE THE CODE OF A TRANSMITTER

- Supply power to the receiver on the clamps 5 and 6 as indicated in the connection scheme, please pay attention to correctly select the jumper of the power supply tension selection "Jumper C".
- The learning of the radio commands starts by pressing the learning button. LED1 indicates the activation of the receiver's channel where the learning is requested, it's sufficient to transmit the radio command to memorize; the receiver's channel led emits a signal in order to inform the learning phase, whilst LED2/3 indicate the channel of learning.
- When the button is pressed for the first time, led2 turns on permanently, indicating that the learning concerns the first channel.
- On the second pressing of the button, LED3 turns on indicating that the learning concerns channel 2.
- After selecting the channel where the memorizing is requested, it's sufficient to transmit the radio command to memorize; the receiver's channel led emits a signal in order to inform the learning phase, whilst LED1/2 indicate the channel of learning.
- The learning mode ends by timeout after 10 seconds of inactivity or by pressing again the button on the card, and all LEDs turn OFF.

AVVERTENZE E CONSIGLI

Before supplying power to the receiver's card , select the power tension by jumper C "selection of power supply tension".

WARNING: The code hasn't been memorized if led 2/3 do not blink during the memorization phase. In this case we recommend to check what follows:

- power supply of the receiver ;

- conditions of the transmitter's battery ;

- correct installation of the antenna ;

- LED1 mustn't be continuously blinking (approx 1 blinks per second); in this case the memory module is disconnected or damaged.

HOW TO CANCEL A SINGLE TRANSMITTER

1. Go close to the receiver for which the cancellation of the transmitter is needed.

2. Keep pressed the hidden button of the transmitter to be canceled.

3. Keep pressed the hidden button and press the first button of the transmitter.

4.All the receiver leds blink. When they go off, the cancellation is terminated.

Warning: this operation will cancel the transmitter for the receivers within the reach.

HOW TO CANCEL ALL TRANSMITTERS AND SETTINGS (RESET)

- Cut the power supply of the receiver's card;
- Keep pressed the learning button and supply power again to the receiver: led 1 turns on after approximately 5 seconds.
- Release the button of the receiver;
- Wait for the blinking of 2 (or 3) times of LED1. Once it turns off, all codes are cancelled.

SELECTION OF FUNCTIONS

There are 3 output modes:

- IMMEDIATE: the relay is active as long as the radio signal is it as well, and the relay output is closed as long as the transmitter button is pressed.
- STEP-BY-STEP: the relay is active as long as next command is given, that is when the transmitter's button is released again.
- ON-TIME: the relay, once activated, is active for a programmable time from 1 seconds up to 18 hours.

In order of selecting the required working mode, set the jumper as follows:

- MODE1: jumper closed, STEP BY STEP working
- MODE2: jumper open, IMMEDIATE / TIMED WORKING

FUNCTION MODE ON TIME

Once activated the immediate/timed mode by (removed) jumper, it is possible to change the kind of timing (immediate or extended) by entering the configuration menu.

1. Activate the menu by keeping the button on the card pressed, until LED2 starts to blink; LED1 turns on at the same moment. The blinking of the channel LED indicates the current selection: immediate (fast blinking) or timed (slow blinking).

2. To go to the next channel press once again the button on the card for at least 3 seconds.

3. Once selected the channel, change the time mode by pressing and releasing the button on the card in order to obtain the timed mode indicated by the slow LED blinking corresponding to the relay.

4. Once selected the mode, enter the programming of timing by transmitting a memorized radio command associated to the channel in use; the channel LED starts blinking every next second.

5. Once expired the time that we want to program, finish the programming with the transmission of a further radio command. The longest programmable time is 18 hours.

The time programmed is memorized until next programming or the reset of the receiver. If two relays are configured on timing mode, it is possible to program the activation in the same way for the both of them with just one operation by pressing the button on the card for 3 seconds, so that LED2 and 3 turn on. The exit from the menu is by timeout after 10 seconds of inactivity or by pressing the button on the card for 3 seconds, and all 3 LED turn OFF.

ATTENZIONE: Se l'alimentazione dell'unità ricevente viene effettuata in corrente alternata (Vac), l'alimentazione deve essere ottenuta attraverso un isolatore trasformatore (di sicurezza, tensioni SELV) che abbia una potenza limitata almeno una protezione contro i corti circuiti.**INSTALLATION**

Make the connections according to the scheme, by setting the jumper of power supply tension selection based on the tension available on the card (Jumper C closed) or 24 Vac/dc (Jumper C Open); this function is available only on the version with terminal board. Give continuous or alternate power to clamps 5 and 6. If more receivers are required, set them 3-4 meters far from each other to avoid interferences; if a good quality ground plug is available, connect it on clamp 7 of the receiver's screw connector. Locate the antenna far from obstacles and metal objects, or over them if they are connected to the ground. Connect the antenna signal on clamp 8 and the ground on clamp 10. The receiver has a learning board, plug the ground plug on clamp 9 and the antenna on clamp 10. The antenna is required to have best performances, otherwise the reach would be reduced to few meters. If the cable of the antenna was too short, do not make joints, but replace the cable with a longer one and impedance of 50 ohm (type RG58). In any case the cable should not exceed a length of 10 m. If fixed on the wall, use appropriate screws and dowels in order to resist a downward force of 50 N.

WARNINGS AND SUGGESTIONS

Before supplying power to the receiver's card , select the power tension by jumper C "

B.RO22 LED**DESCRIPCION**

Receptor de 2 canales de código variable.
Aparato para la gestión de 2 relé con contacto limpíos por medio de mando radio de código variable.
Aprendizaje de tipo independiente en cada relé.

CÓMO MEMORIZAR EL CÓDIGO DE UN EMISOR

- Alimentar el receptor a los bornes 5 y 6 como indicado en el esquema de conexión, haciendo atención de seleccionar correctamente el jumper de selección de tensión de alimentación "Jumper C".
- El aprendizaje de los mandos radio comienza con la leva presión de la tecla de aprendizaje. El LED1 indica la activación de la fase de aprendizaje mientras el LED2/3 indica el canal interesado para el aprendizaje.
- Con la primera presión de la tecla en la tarjeta se enciende en modo fijo el LED2 indicando que el aprendizaje interesa al primer canal.
- Con la segunda presión de la tecla en la tarjeta se enciende el LED3 indicando que el aprendizaje interesa el segundo canal.
- Seleccionado el canal sobre el cual se quiere realizar el aprendizaje es suficiente transmitir el mando radio a memorizar; el receptor emite una señal con el led del canal a confirmar el aprendizaje reactivando a continuación el aprendizaje mismo.
- La salida del aprendizaje sucede por timeout luego 10sg. de inactividad o bien por la presión sucesiva de la tecla en la tarjeta; todos los LED se apagan.

ATENCIÓN: si en fase de aprendizaje el LED 2/3 no despierta el código, ha sido mal programado. En este caso se accede con el siguiente:

- el emisor tiene que tener la misma frecuencia del receptor y debe ser un código variable.
- la memoria esta completa: en este caso ha sido aprendido el número máximo de emisores.

CÓMO CANCELAR UN SINGULO TRANSMISOR

- Ir cerca del receptor para el que es necesaria la cancelación del emisor.
- Mantenga presionado el botón oculto de la emisora que tiene que ser cancelado.
- Mantenga pulsado el botón oculto y pulse el primer botón del transmisor.
- Todos los led del receptor destellan . Cuando se apagan, la cancelación está terminada.

Advertencia: esta operación cancelará el transmisor en y todos los receptores en el alcance.

CÓMO CANCELAR TODOS LOS EMISORES Y SUS REGULACIONES (RESET)

- Quitar la alimentación de la tarjeta del receptor.
- Tener presionada la tecla de aprendizaje y alimentar nuevamente el receptor; luego aprox. 5 segundos el led 1 se enciende.
- Liberar la tecla del receptor.
- Esperar los destellos (2 ó 3) del LED1. Cuando se apaga, todos los códigos han sido cancelados.

SELECCIÓN FUNCIONES

- Los modos de funcionamiento de las salidas son:
- INMEDIATO:** el relé permanece excitado hasta que continúa la señal radio, o bien la salida del relé permanece cerrada hasta que se tiene presionada la tecla del emisor.
 - PASO-PASO:** el relé permanece activo hasta un sucesivo mando, o bien cuando se presiona nuevamente la tecla del emisor.
 - A TIEMPO:** una vez activo, el relé permanece excitado por un tiempo programable que va de 1 segundo a 18 horas. Para seleccionar la modalidad de funcionamiento deseada, regular los jumper como se indica a continuación.

REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES

- Cada canal y por consiguiente cada relé está asociado con un jumper:

Jumper A = canal 1 (ver figura).

Para seleccionar la modalidad deseada seguir las instrucciones a continuación citadas:

- MODO1:** jumper cerrado funcionamiento PASO-PASO
- MODO2:** jumper abierto funcionamiento INMEDIATO / TEMPORIZADO

MODALIDAD FUNCIÓN A TIEMPO

Activada la modalidad inmediata/temporizada del Jumper (removido) se puede modificar el tipo de temporización (inmediata o prolongada) accediendo al apropiado menú de configuración.

- Activar el menú presionando y manteniendo pulsada la tecla en la tarjeta hasta que el LED2 inicia a destellar en consonancia con el encendido del LED1. El destello del led del canal indica la selección de la función (destello rápido) o temporizado (destello lento).

2.Para pasar al canal sucesivo presionar nuevamente la tecla en la tarjeta por al menos 3 seg.

3.Seleccionado el canal, modificar el tipo de temporización presionando y liberando la tecla en la tarjeta en modo de obtener la modalidad temporizada indicada con el destello lento del LED correspondiente al relé.

4.Una vez seleccionado el tipo temporizado, iniciar la programación de la temporización transmitiendo un mando radio asociado al canal en uso; el led de canal inicia un destello con periodo de 1 seg. a escandar el transcurso del tiempo.

5.Vencido el tiempo que se quiere programar terminar la programación con transmisión de un ulterior mando radio. El tiempo máximo programable es de 18 horas.

El tiempo programado permanece en memoria hasta la sucesiva programación o reset del receptor. Si ambos relé son configurados por la modalidad temporizada es posible programar el tiempo de activación igual para ambos con una sola operación presionando nuevamente la tecla en la tarjeta por 3 seg. de modo que los LED2 y 3 sean encendidos. La salida del aprendizaje sucede por timeout luego 10sg. de inactividad o bien por la presión sucesiva de la tecla en la tarjeta durante 3 segundos; todos los LED se apagan.

INSTALACION

Realizar las conexiones como se indica en el esquema, regulando el jumper de selección tensión de alimentación en base a la tensión disponible 12 Vac/dc (Jumper C cerrado) o bien 24 Vac/dc (Jumper C abierto); tal fundir y conectar solo en la tensión con borde.

Suministrar a los bornes 5 y 6 la tensión de alimentación alterna o continua. Si son necesarios mas receptores, ubicarlos a 3-4 metros uno del otro para evitar reciprocas interferencias; si se dispone de una toma a tierra de buena calidad, conectar al borne 7 del conector al tornillo, presente en el receptor. Posicionar la antena lejos de obstáculos y de estructuras metálicas, o sobre las mismas, si son conectadas a tierra. Conectar la señal de la antena al borne 8 y la maza al borne 9. En cambio, si se dispone de receptor con bobina a acoplamiento, conectar la antena al borne 9 y la maza al borne 10. La antena es necesaria para obtener la máxima prestación del aparato, de otro modo el alcance se reduciría a pocas decenas de metros. En caso de que el cable en dotación a la antena fuese muy corto, no realizar empalmes, sino cambiar completamente el cable con uno de la longitud necesaria y con una impedancia de 50 ohm (tipo RG58). De todas formas, el cable no debe superar los 10 metros de longitud. Si es fijado a la pared utilizar tornillos y targos adecuados de manera que resista a una fuerza de 50N.

ADVERTENCIAS Y CONSEJOS

Antes de alimentar la tarjeta del receptor, seleccionar la tensión de alimentación por medio del jumper C de "selección de tensión de alimentación".

En el receptor el jumper de alimentación verificar:

- la alimentación del receptor;
- las condiciones de las baterías del emisor;
- la correcta instalación de la antena;
- que el led 1 no esté destellando en modo continuo con aprox. dos destellos al segundo; de este modo el módulo memoria no esta conectado o bien estropeado.

TERMINOS DE LA GARANTIA

La garantía del fabricante tiene validez a términos de ley a partir de la fecha timbrada en el producto y es limitada a la reparación o sustitución de las piezas reconocidas por el mismo como defectuosas por falta de calidad esenciales en los materiales o por falta de trabajo. La garantía no cubre los daños o defectos ocasionados por agentes externos, falta de mantenimiento, uso incorrecto, uso de componentes de tipo equivocado, error de montaje, u otras causas no imputables al fabricante. Los productos dañados no serán garantizados ni reparados. Los datos reportados son puramente indicativos. Ninguna responsabilidad puede ser adeudada por reducción de alcance o avería debida a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por daños derivados a cualquiera por incidentes de cualquier naturaleza causados por nuestros productos defectuosos, son solamente aquellas que devengan interdiccionablemente de la ley italiana.

AUTOMATICO

1. Ir cerca del receptor para el que es necesaria la cancelación del emisor.

2. Mantenga presionado el botón oculto de la emisora que tiene que ser cancelado.

3. Mantenga pulsado el botón oculto y pulse el primer botón del transmisor.

4. Todos los led del receptor destellan . Cuando se apagan, la cancelación está terminada.

Advertencia: esta operación cancelará el transmisor en y todos los receptores en el alcance.

CÓMO CANCELAR TODOS LOS EMISORES Y SUS REGULACIONES (RESET)

- Quitar la alimentación de la tarjeta del receptor.
- Tener presionada la tecla de aprendizaje y alimentar nuevamente el receptor; luego aprox. 5 segundos el led 1 se enciende.
- Liberar la tecla del receptor.
- Esperar los destellos (2 ó 3) del LED1. Cuando se apaga, todos los códigos han sido cancelados.

SELECCIÓN FUNCIONES

Los modos de funcionamiento de las salidas son:

- INMEDIATO:** el relé permanece excitado hasta que continúa la señal radio, o bien la salida del relé permanece cerrada hasta que se tiene presionada la tecla del emisor.

- PASO-PASO:** el relé permanece activo hasta un sucesivo mando, o bien cuando se presiona nuevamente la tecla del emisor.

- A TIEMPO:** una vez activo, el relé permanece excitado por un tiempo programable que va de 1 segundo a 18 horas. Para seleccionar la modalidad de funcionamiento deseada, regular los jumper como se indica a continuación.

REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES

- Cada canal y por consiguiente cada relé está asociado con un jumper:

Jumper A = canal 1 (ver figura).

Para seleccionar la modalidad deseada seguir las instrucciones a continuación citadas:

- MODO1:** jumper cerrado funcionamiento PASO-PASO
- MODO2:** jumper abierto funcionamiento INMEDIATO / TEMPORIZADO

MODALIDAD FUNCIÓN A TIEMPO

Activada la modalidad inmediata/temporizada del Jumper (removido) se puede modificar el tipo de temporización (inmediata o prolongada) accediendo al apropiado menú de configuración.

- Activar el menú presionando y manteniendo pulsada la tecla en la tarjeta hasta que el LED2 inicia a destellar en consonancia con el encendido del LED1. El destello del led del canal indica la selección de la función (destello rápido) o temporizado (destello lento).

2.Para pasar al canal sucesivo presionar nuevamente la tecla en la tarjeta por al menos 3 seg.

3.Seleccionado el canal, modificar el tipo de temporización presionando y liberando la tecla en la tarjeta en modo de obtener la modalidad temporizada indicada con el destello lento del LED correspondiente al relé.

4.Una vez seleccionado el tipo temporizado, iniciar la programación de la temporización transmitiendo un mando radio asociado al canal en uso; el led de canal inicia un destello con periodo de 1 seg. a escandar el transcurso del tiempo.

5.Vencido el tiempo que se quiere programar terminar la programación con transmisión de un ulterior mando radio. El tiempo máximo programable es de 18 horas.

El tiempo programado permanece en memoria hasta la sucesiva programación o reset del receptor. Si ambos relé son configurados por la modalidad temporizada es posible programar el tiempo de activación igual para ambos con una sola operación presionando nuevamente la tecla en la tarjeta por 3 seg. de modo que los LED2 y 3 sean encendidos. La salida del aprendizaje sucede por timeout luego 10sg. de inactividad o bien por la presión sucesiva de la tecla en la tarjeta durante 3 segundos; todos los LED se apagan.

DEU**B.RO22 LED****Beschreibung**

2 Kanal-Empfänger mit Rolling Code, Gerät für den Betrieb mit 2 sauberen Kontaktrelais mittels Rolling-Code-Funkbefehlen auf jedem Relais. Unabhängige Erlernung jedes Relais.

Speichern eines Handsenderkodes

1. Versorgen Sie den Empfänger an den Klemmen 5 und 6, wie im Verbindungsplan dargestellt, bitte achten Sie darauf, die richtige Spannungsversorgungswahlbrücke „Jumper C“ zu wählen.

2. Die Entfernung der Funkbefehle beginnt mit einem kurzen Betätigen der Erfahrungsstaste. Der LED1 zeigt die Aktivierung der Erfahrungsspanne an, während die LED 2/3 den an der Erfahrung betreffenden Relais ansteuert.

• Beim ersten Betätigen der auf der Karte sich befindenden Taste schaltet der Led 2 permanent ein und zeigt dabei an, dass die Erfahrung den ersten Kanal betrifft.

• Beim zweiten Betätigen der auf der Karte sich befindenden Taste schaltet der LED3 ein und zeigt dabei an, dass die Erfahrung den zweiten Kanal betrifft.

3. Nachdem der Kanal auf dem man die Erfahrung ausführen möchte, gewählt wurde, ist es ausreichend den zu speichernden Funkbefehl zu übergeben. Der Empfänger erkennt mit dem aktuelligen Kanal-Led eine Bestätigungsanzeige ab, anmeldezeit erfolgt eine Wiederaktivierung der Erfahrung.

4. Das Verlassen der Erfahrung erfolgt durch das Timeout nach einer Inaktivität von 10 sek oder durch ein weiteres Betätigen der auf der Karte sich befindenden Taste, das durch erlischen aller Leds angezeigt wird.

ACHTUNG: wenn in der Speicherungsphase die LED 2/3 nicht blinken, wurde der Code nicht gespeichert. In diesem Fall empfehlen wir folgende Kontrollen durchzuführen:

- Vervollständigen Sie die Erfahrung;

- Stellen Sie sicher, dass der Empfänger korrekt installiert ist;

- Der Empfänger muss diese Frequenz empfangen;

- Der Speicher ist komplett; in diesem Fall wurde der Speichermodul nicht angeschlossen oder beschädigt.

INSTALLIERUNG

Führen Sie die Verbindungen wie nach Schaltplan aus, dabei setzen Sie die Spannungsversorgungswahlbrücke auf der Basis der verfügbaren Spannung 12 Vac/dc (Jumper C geschlossen) oder 24 Vac/dc (Jumper C geöffnet). Führen Sie die Verbindungen mit dem Klemmbrett vorliegen. Geben Sie den Klemmen 5 und 6 eine Wechsel- oder Gleichspannungsversorgung. Falls mehrere Empfänger notwendig sind, positionieren Sie diese 3-4 m voneinander entfernt um gegenseitige Interferenzen zu vermeiden. Wenn über eine Erdbuchse mit guter Qualität verfügt wird, verbinden Sie diesen mit der Klemme 7 des im Empfängers vorhandenen Schraubenverbinder. Positionieren Sie die Antenne weit weg von Hindernissen und Metallobjekten oder oberhalb im Fall, dass diese genutzt werden. Verbinden Sie die Spannung mit der Klemme 8 und die Erdung mit der Klemme 9. Anschließend an die Klemme 10. Die Antenne ist notwendig um Höchstleistungen des Gerätes zu erreichen, andernfalls wird die Reichweite auf nur wenige Meter reduziert. Falls das mitgeleistete Kabel der Antenne zu kurz ist, fügen Sie keine Verlängerungen hinzu, sondern tauschen Sie dieses mit einem der notwendigen Länge sowie einer Impedanz von 50 ohm (Typ RG 58) aus. Auf jeden Fall darf das Kabel eine Länge von 10m nicht überschreiten. falls die Befestigung an der Mauer erfolgt verwenden Sie geeignete Schrauben und Dübel damit einer nach unterziehenden Kraft von 50 N Widerstand geleistet wird.

HINWEISE UND RATSCHLÄGE

Bevor Sie den Empfängerkarte versorgt wird, wählen Sie die Versorgungsspannung durch den für „Versorgungsspannungswahlbrücke“ Jumper C. Im Falle eines Nichtbeobachtens ist folgendes zu überprüfen:

- Versorgung des Empfängers

- Status Senderkarte

- korrekte Installation der Antenne

- Dass der Led 1 nicht ununterbrochen mit einer Blinke pro Sekunde blinkt, in diesem Fall ist das Speichermodul nicht angeschlossen oder beschädigt.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Die Garantie beträgt gemäß der gesetzlichen Frist ab dem auf dem Produkt aufgedruckten Datum. Innerhalb dieser Zeit werden die Teile, die vom Hersteller aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern als defekt erkannt wurde, kostenlos repariert oder ersetzt. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Defekte infolge von äußerer Einwirkung, falscher Installation oder Wartung des Produktes, Überlastung, natürlicher Abnutzung oder anderer nicht von Hersteller verursachte Ursachen. Bei Programmierteilung verfällt die Garantie. Die aufgeführten Daten sind Richtwerte. Der Hersteller haftet nicht für Veränderungen der Reichweite oder Funkstörungen aufgrund von Umweltseinflüssen. Der Hersteller haftet dagegen für Schäden infolge von Unfällen jeder Art, die auf die Fehlerhaftigkeit ihrer Produkte zurückzuführen sind, und zwar ausschließlich im vom italienischen Gesetz unabdingbar vorgesehenen Rahmen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**Kodierung**

Rolling Code

Zu speichernde - 1000 mit Speicher

Handsender - 30 ohne Speicher

Versorgung 12 Vac/dc Jumper C geschlossen