

Al primo utilizzo bisogna sempre eseguire il **reset** della memoria !!

Ricevitore

► 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), 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 ampere.

► UTILIZZO DEL RICEVITORE:

*****AL PRIMO UTILIZZO BISOGNA OBBLIGATORIAMENTE ESEGUIRE IL RESET DELLA MEMORIA *****

ATTENZIONE!! 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 l'uscita non sia attivata (contatto relè aperto).
2. Assicurarsi che il ricevitore non sia in apprendimento. Il led rosso deve essere spento oppure deve emettere solo brevi lampeggi (se fosse attiva la modalità rolling).
3. Tenere premuto il pulsante fino a che il led rosso non si accende (circa 10 secondi).
4. Rilasciare il pulsante ed attendere che il led rosso ritorni spento.

CAPACITÀ DELLA MEMORIA

La ricevente è in grado di gestire fino a 200 trasmettitori rolling fino a 4 tasti per trasmettitore e fino a 200 trasmettitori con codice standard: 1 tasto per trasmettitore.

GESTIONE DEL TIPO DI CODICI.

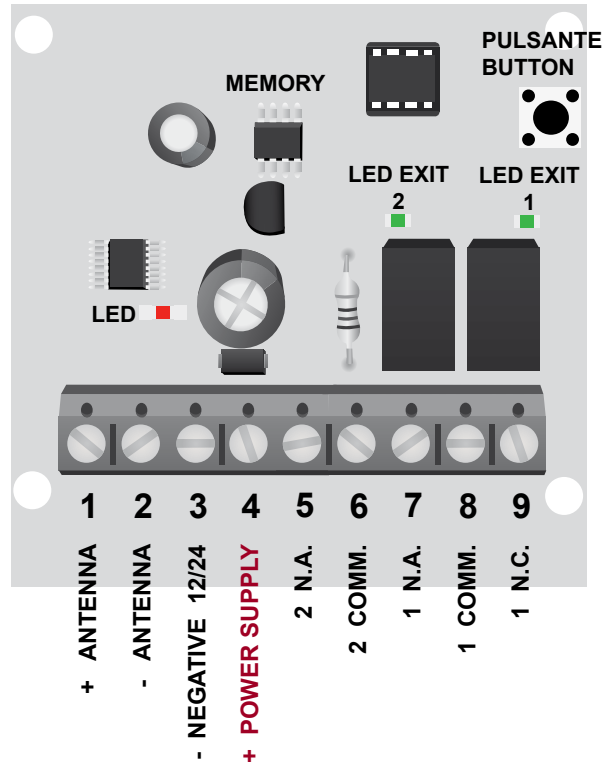
Questa ricevente è in grado di gestire i codici standard da 12 a 64 bit e i codici rolling tipo HCS0. Il primo trasmettitore appreso determina il tipo di codice che la ricevente deve gestire, di conseguenza i trasmettitori successivamente appresi devono avere lo stesso tipo di codice.

Per i codici rolling è possibile attivare o disattivare il controllo delle chiavi e del contatore rolling. Quest'ultima funzione permette così di scegliere il grado di sicurezza dell'accesso al funzionamento della ricevente.

► ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE CONTROLLO ROLLING.

Questa procedura serve per attivare o disattivare il controllo delle chiavi e del contatore rolling per i codici rolling. Si si attiva questo controllo, la ricevente accetterà solamente i codici rolling con chiave proprietaria (chiave del produttore) e controllerà il contatore rolling in modo che il trasmettitore non possa essere copiato.

1. Assicurarsi che il ricevitore abbia le uscite disattivate e che non sia in apprendimento.
2. Premere e rilasciare il pulsante. Il led rosso rimane acceso.
3. Premere ancora e rilasciare il pulsante. Il led rosso fa 4 lampeggi e rimane acceso.
4. Premere ancora e rilasciare il pulsante. Il led rosso si spegne e rimane spento se la funzione è stata disattivata, mentre continua ad emettere brevi lampeggi se la funzione è stata attivata.



► APPRENDIMENTO

APPRENDIMENTO DI UN TRASMETTITORE SU USCITA 1

1. Assicurarsi che il ricevitore abbia l'uscita non attivata.
2. Premere e rilasciare il pulsante. Il led rosso rimane acceso.
3. Premere il tasto del trasmettitore entro 10 secondi. Se il codice viene appreso il led rosso lampeggia velocemente. 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 sull'uscita 1 ripetere l'operazione dal punto 1.

APPRENDIMENTO DI UN TRASMETTITORE SU USCITA 2

1. Assicurarsi che il ricevitore abbia l'uscita non attivata.
2. Premere e rilasciare il pulsante sulla ricevente due volte lentamente, aspettare i 4 lampeggi. Il led rosso rimane acceso.
3. Premere il tasto del trasmettitore entro 10 secondi. Se il codice viene appreso il led rosso lampeggia velocemente. 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 sull'uscita 2 ripetere l'operazione dal punto 1.

► 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. 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.

CANCELLAZIONE DI UN TRASMETTITORE.

Eseguendo la procedura di seguito descritta è possibile cancellare dalla memoria un singolo trasmettitore.

1. Premere e rilasciare il pulsante. Il led rosso rimane acceso.
2. Premere il tasto del trasmettitore. Se questo è in memoria, il led rosso lampeggerà per circa 4 secondi (9 lampeggi) per poi ritornare allo stato normale. Durante questo tempo premere di nuovo il pulsante e il codice sarà cancellato.