

QK-AMBRX



CARATTERISTICHE TECNICHE

	QK-AMBRX
Frequenza	868.35MHz
Codificazione	Rolling code
Memoria	500 codici
Numero di relè	2
Alimentazione	12/24V (SELEZIONABILE)
Contatti relè	1A
Consumo riposo / funz.	60mA / 90mA
Temperatura funz.	-20°C a +85°C

INSTALLAZIONE E CONNESSIONI

Fissare la parte posteriore della scatola alla parete usando le viti ed i tasselli forniti. Passare i cavi dalla parte inferiore del ricevitore. Collegare i cavi di alimentazione alla base dei morsetti indicati seguendo le istruzioni dello stesso. Fissare la parte frontale del ricevitore usando i tasselli forniti.

FUNZIONAMENTO

Gli indicatori luminosi si attivano ogni 5 secondi, indicando una corretta alimentazione dell'apparecchio. Al momento di ricevere un codice, il ricevitore verifica se questo si trova nella memoria, attivando il corrispondente relè.

PROGRAMMAZIONE

Programmazione manuale

Premere il pulsante di programmazione del ricevitore per 1 secondo, e si sentirà un segnale acustico. Il ricevitore entrerà in programmazione standard (vedi tabella). Se si mantiene premuto il pulsante di programmazione, il ricevitore entrerà in programmazione speciale passando da una configurazione alla seguente, in maniera ciclica. Una volta scelta la configurazione di programmazione per l'emittente che si vuole registrare, inviare il codice da programmare premendo l'emittente. Ogni volta che si programmi un emittente, il ricevitore emetterà un segnale acustico di 0,5 secondi. Se trascorrono 10 secondi senza effettuare alcuna programmazione, oppure se si premono i due primi pulsanti dell'emittente oppure se si preme il pulsante PROG, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione, emettendo due segnali acustici di 1 secondo. Se al momento di programmare un'emittente, la memoria del ricevitore è piena, questo emetterà 7 segnali acustici di 0,5 secondi e uscirà dalla modalità di programmazione.

Configurazione del la programmazione dell'emittente nel ricevitore	Led R1	Led R2
Programmazione Standard (opzione per difetto, il ricevitore è sempre impostato su pluricanale)		
I relè sono azionati dal 1° canale relè 1 e 2° canale relè 2 (3° canale relè 1 e 4° canale relè 2)	Intermittente	Intermittente
Programmazione speciale		
Premere il canale del trasmettitore per attivare il relè 1 recettore	ON	OFF
Premere il canale del trasmettitore per attivare il relè 2 recettore	OFF	ON
Premere il trasmettitore canale che alimenterà i due relè in una volta *	ON	ON

* Se si opera in modalità di attivazione bistabile, il relè 1 agirà ad impulsione e il relè 2 come bistabile. Per tanto, con la prima pulsazione, il relè 1 chiude e apre il contatto, il relè 2 solo chiude; alla seconda pulsazione, il relè 1 chiude e apre il contatto, e il relè 2 apre.

Nota: ogni emittente può essere impostato in maniera indipendente nel ricevitore.

Reset totale

Entrare in modalità di programmazione, mantenere premuto il pulsante di programmazione e realizzare un ponte nel jumper di reset "MR" per 3 secondi. Il ricevitore emetterà 10 segnali acustici di preavviso, e quindi altri con frequenza più rapida, indicando che l'operazione di reset è stata realizzata. Il ricevitore rimane in modalità di programmazione. Se trascorrono 10 secondi senza effettuare alcuna programmazione, oppure si realizza una pulsazione breve del pulsante di programmazione, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione, emettendo due segnali acustici di 1 secondo.

GRUPPI

I ricevitori potranno essere impostati con un gruppo (da 0 a 7) in maniera tale che operando l'uno accanto all'altro non provochino interferenze.

IMPOSTAZIONE DEI GRUPPI

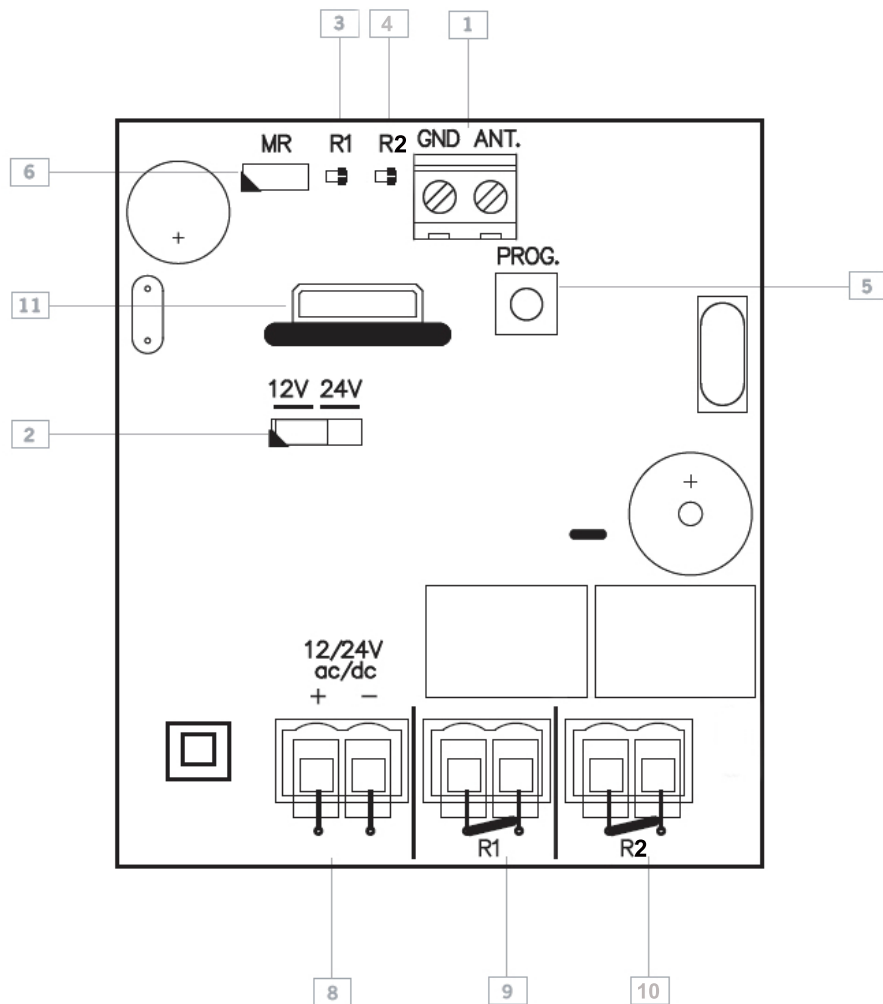
Autoprogrammazione

Dopo un reset totale del ricevitore, questo verrà impostato con il gruppo del primo trasmettitore programmato via radio mediante attivazione a mani libere.

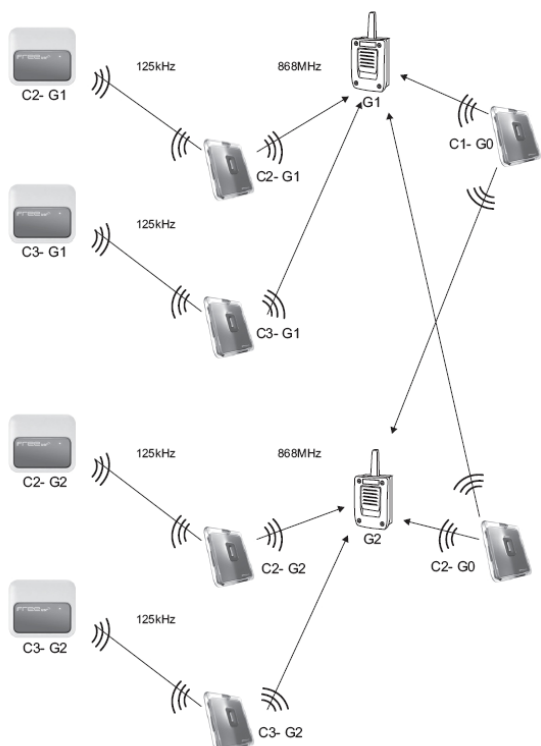
Funzionamento

Quando si alimenta il ricevitore, la spia luminosa R1 effettua un numero di lampeggiamenti che corrisponde al numero del gruppo con il quale è stato impostato.

1. Connessione antenna
2. Selezione alimentazione 12/24V
3. Display attivazione canale 1
4. Display attivazione canale 2
5. Pulsante di programmazione
6. Ponte di reset
7. ---
8. Ingresso alimentazione
9. Uscita relè 1
10. Uscita relè 2
11. Connessione scheda di memoria



ESEMPIO GESTIONE DEI GRUPPI



C=canale

G=gruppo

Nota: il gruppo 0 attiva tutti i gruppi.

QUIKO ITALY dichiara che **QK-AMBRX** è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

QUIKO ITALY
 Via Seccalegno 19
 36040 Sossano (Vi) Italy
 Tel + 39 0444 785513
 Fax +39 0444 782371
info@quiko.biz
www.quikoitaly.com