

Ricevitore ad autoapprendimento "Universale"

COPY-433

cod.
APE-152/4033



Istruzioni di montaggio e utilizzo



1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

- 2 Canali (uscite NO)
- Alimentazione: da 12 VAC a 24 VAC / da 12 VDC a 24 VDC
- Contatti relè: n.2: 2A-120VAC / 2A-24 VDC
- Frequenza: da 433,92 MHz
- HCS 12-24 bit senza chiave e Fissi (200)
- Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

2 - REGISTRAZIONE RADIOCOMANDO (CODICI FISSI)

Prima di tutto verifica che il radiocomando in tuo possesso sia nella tabella di compatibilità che trovi sul retro.

La ricevente, alimentata a nuovo, non presenta nessun led acceso. La registrazione permette di associare un radiocomando ad un'uscita del ricevitore.

Per procedere alla registrazione premere il tasto **P**.

Lampeggerà il led relativo al relè **1**, per selezionare il relè **2** premere nuovamente il tasto **P**.

Dopo aver selezionato l'uscita desiderata, premere il tasto del radiocomando che si vuole registrare e tenerlo premuto finché i tre led (**R1-R2-RX**) della ricevente rimangono accesi fissi, possono trascorrere alcuni secondi prima che il ricevitore decodifichi il nuovo codice.

3 - PROCEDURA DI REGISTRAZIONE HCS

Nel caso in cui durante la procedura di registrazione di un radiocomando il led del relè associato emetta un doppio lampeggio, è necessario inviare un ulteriore codice SEED tramite il radiocomando (il codice SEED è trasmesso da alcuni radiocomandi tramite un tasto nascosto e da altri tramite una combinazione di tasti).

A questo punto, ripetere la procedura indicata al punto 2: una volta

selezionato l'uscita desiderata, premere il tasto del radiocomando che si vuole memorizzare. Quando il led relativo al relè della ricevente resta acceso fisso, rilasciare il tasto del trasmettitore e trasmettere il codice SEED del radiocomando.

Se la procedura è avvenuta in modo corretto tutti i led (R1-R2-RX) del ricevitore si accenderanno.

4 - CANCELLAZIONE RADIOCOMANDO

Per cancellare un radiocomando premere il tasto **P**, il led del relè si accende lampeggiante. Successivamente premere il tasto **S**. In questa fase i tre led (R1-R2-RX) saranno tutti accesi, premere il tasto del radiocomando che si vuol cancellare e mantenerlo premuto fino allo spegnimento di tutti i led. Il led RX potrebbe continuare a lampeggiare per segnali captati non comportando però nessun problema nell'esecuzione. Il radiocomando si è correttamente cancellato. Ripetere l'operazione per tutti i tasti dei radiocomandi che si desiderano cancellare.

Attenzione: non è ancora possibile cancellare il singolo radiocomando HCS con codice SEED (FAAC, GENIUS, etc.).

5 - CONFIGURAZIONE RELE'

I relè sono configurabili per funzionare in quattro diverse modalità: bistabile, impulsivo, timer secondi e timer minuti. Esse possono essere modificate e impostate in qualsiasi momento.

NOTA: Il tasto **S** permette di selezionare i relè da impostare, il tasto **P** ne modifica le impostazioni.

Per procedere alla configurazione dei relè premere il tasto **S**. Lampeggerà il led relativo al relè **1**, per selezionare il relè **2** premere nuovamente il tasto **S**. Di fabbrica entrambi i relè del ricevitore sono configurati in modo impulsivo. Per modificare la modalità del relè selezionato

premere il tasto **P**, il led del relè lampeggia secondo la modalità impostata (*vedi tabella*); ad ogni nuova pressione di **P** la configurazione passa alla modalità successiva in modo ciclico. Impostata la modalità di funzionamento desiderata attendere che il led smetta di lampeggiare. Il numero di lampeggi indica la modalità impostata per quel relè:

1 Lampeggio	☼	BISTABILE
2 Lampeggi	☼☼	IMPULSIVO
3 Lampeggi	☼☼☼	TIMER SECONDI
4 Lampeggi	☼☼☼☼	TIMER MINUTI

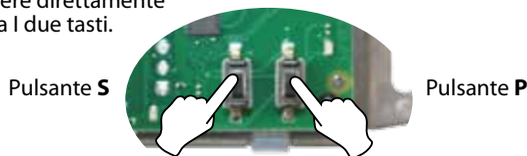
6 - IMPOSTAZIONE DEI TIMER

Mentre si è in modalità timer (secondi o minuti) tenere premuto il tasto **S** per circa 2 secondi e attendere che il led lampeggi in modo regolare (un lampeggio al secondo). Mantenere premuto il tasto **S** e contare il numero di lampeggi del led che si desidera impostare come secondi o minuti. Ad esempio: conto 5 lampeggi del led per impostare 5 secondi/minuti a seconda della modalità precedentemente selezionata. Contati i lampeggi che si desidera impostare rilasciare il tasto **S**.

7 - RESET TELECOMANDI

Premere i tasti P e S per 10 secondi, attendere sino al lampeggio veloce di tutti i led, quindi rilasciare i tasti.

Attenzione: se riscontrate qualche difficoltà nel premere i due tasti contemporaneamente, rimuovere temporaneamente la cover plastica per poter premere direttamente sulla scheda i due tasti.



8 - CODICI DI ERRORE

Nelle segnalazioni di errori i led **R1** e **R2** rimangono accesi fissi o lampeggianti.

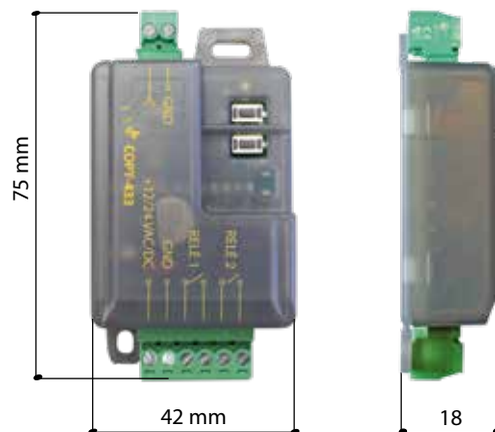
R1	R2	RX	Descrizione
☼	Lamp	☼	Codice non trovato
Lamp	☼	☼	Memoria codici esaurita
Lamp	●	☼	Memoria frequenze esaurita

Codice non trovato: durante la cancellazione di un radiocomando, questo non viene correttamente riconosciuto. Verificare che esso sia stato memorizzato in precedenza e riprovare l'operazione di cancellazione.

Memoria codici esaurita: la memoria della ricevente è piena e si vuol memorizzare un nuovo radiocomando. Eliminare un radiocomando non in uso e riprovare.

Memoria frequenze esaurita: si sta tentando di registrare un nuovo radiocomando con una frequenza di trasmissione diversa dai precedenti. Il numero di frequenze memorizzabili sulla ricevente è limitata ma sarà comunque possibile memorizzare altri radiocomandi con le stesse frequenze dei precedenti.

Come richiesto dalla Direttiva 2012/19/CE concernente i Rifiuti di Apparecchiature Elettroniche ed Elettriche (RAEE) è necessario: non smaltire i RAEE come rifiuti municipali misti ed effettuare una raccolta separata di tali RAEE; rivolgersi al proprio comune di residenza per informazioni circa i centri di raccolta separata per i RAEE. Il presente simbolo a posto sul dispositivo elettronico, indica la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Rif. Direttiva 2012/19/CE). L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibili e contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali cui è composto il prodotto.



Istruzioni di montaggio



User manual



Notice d'utilisation



Bedienungsanleitung



Instrucciones



<https://is.gd/knDzrN>