

MANUALE DI PROGRAMMAZIONE PER LE RICETTE N° 0-3-7

Operazione A: entrata in fase di programmazione

Premessa: il dispositivo ricevitore deve essere collegato e alimentato come riportato nel manuale d'installazione (foto 2). In queste condizioni esso si trova nella normale fase di ricezione.

Ricetta 0 (acceso- spento)

Per entrare in programmazione effettuare una pressione breve sul pulsante dell'attuatore, di durata sufficiente a provocare l'accensione del Led.
Al rilascio del pulsante, che deve avvenire entro 1,5 secondi, il Led si spegne. Attendere finché il Led inizia a lampeggiare. Passare alla fase successiva.

* Dall'inizio del lampeggiamento del led si hanno a disposizione 60 secondi. Entro tale tempo bisogna portare a termine la seguente manovra:



3 attivazioni consecutive

Foto 1

Effettuare sul dispositivo di comando (trasmettitore) una veloce sequenza di 3 brevi attivazioni consecutive del tasto desiderato (vedi foto 1). Le pause fra una attivazione e l'altra non devono superare 1 secondo. Questa manovra, come per le ricette 3 e 7, può avere due risultati:

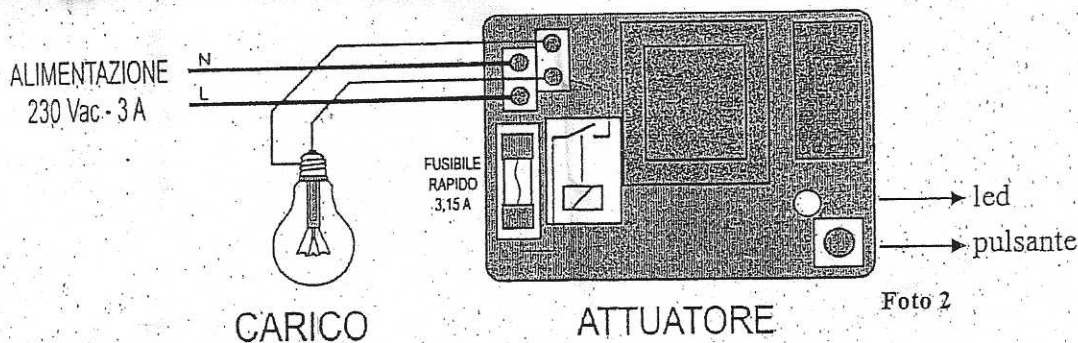
A - Se l'associazione è andata a buon fine. Il ricevitore segnala con 5 lampeggi lunghi che la programmazione si è conclusa correttamente.
Si esce così automaticamente dalla fase di programmazione e si passa in quella di normale ricezione.

B - Se il led non ha lampeggiato, significa che l'associazione è stata rifiutata. Le cause possono essere:

- 1- Si sta tentando di superare il numero massimo di associazioni memorizzabili dal dispositivo. In questo caso; per poter effettuare la nuova associazione occorre cancellarne una di quelle già memorizzate.
- 2- Il segnale del dispositivo di comando non è stato ricevuto correttamente oppure la sequenza di attivazione è stata effettuata in modo errato. In tal caso occorre ripetere l'intera procedura.

Ricetta 3 (pulsante)

È come la ricetta 0, l'unica differenza è la seguente: dopo il rilascio del pulsante dell'attuatore, il Led si spegne. Subito dopo effettuare 3 brevi pressioni sullo stesso pulsante, quindi attendere finché il Led inizia a lampeggiare. A questo punto proseguire come indica la ricetta 0 (*)



Ricetta 7 (temporizzatore)

Per entrare in programmazione, effettuare una pressione breve sul pulsante dell'attuatore, al rilascio del pulsante il led si spegne; procedere, poi, con 7 brevi pressioni sullo stesso pulsante e attendere che il led si accenda. L'acquisizione della misura di tempo avviene effettuando una breve pressione del pulsante al termine del tempo desiderato.

Il valore introdotto sarà quello cronometrato dall'istante dell'accensione del led fino al momento dell'ulteriore pressione del pulsante (da 1 sec. A 1 ora e 50 min).

Una volta terminata l'acquisizione del valore del parametro, il led inizia a lampeggiare: passare alla fase * (vedi foto 1).

Programma cancellazione

entrata in fase di cancellazione selettiva

Per entrare in fase di cancellazione selettiva, durante la normale fase di ricezione, effettuare una pressione normale sul pulsante.

Mentre il pulsante è premuto, il Led si comporta come segue:

All'inizio della pressione, il Led si accende fisso

Trascorsi 5,0 sec dall'inizio della pressione, il Led si rispegne

Quando il Led si rispegne bisogna rilasciare il pulsante.

In questo modo il Led inizia a segnalare, con modalità di lampeggio lungo, che è possibile cancellare una delle associazioni precedentemente programmate. Si può proseguire in due modi:

■ Per effettuare la cancellazione selettiva, passare all'operazione E.

■ Per annullare la fase di cancellazione, lasciare scadere il tempo massimo di 60 sec.

cancellazione selettiva

Dall'inizio del lampeggio del Led, si hanno a disposizione 60 sec. Entro tale tempo bisogna portare a termine la seguente manovra:

Effettuare, sul tasto del dispositivo di comando che si vuole dissociare, una veloce sequenza di 3 brevi attivazioni consecutive. Le pause fra una attivazione e l'altra non devono superare 1 sec.

Se il dispositivo di comando ha più tasti o punti di attivazione, fare attenzione al fatto di azionare quello corretto, cioè quello che era stato effettivamente associato nella fase di programmazione, durante l'operazione di autoapprendimento. Questa manovra può avere due risultati:

A) Se l'operazione è andata a buon fine, il ricevitore segnala con 3 lampeggi brevi che l'associazione con il dispositivo di comando è stato correttamente eliminata.

Si esce così automaticamente dalla fase di cancellazione e si passa in quella di normale ricezione. La cancellazione è così terminata.

B) Se il Led si spegne senza aver effettuato i 3 lampeggi brevi, significa che l'operazione di cancellazione è stata rifiutata. Le cause possono essere:

1) Nella memoria del ricevitore non è presente alcuna associazione col dispositivo di comando su cui si è operato.

2) Il segnale del dispositivo di comando non è stato ricevuto correttamente oppure la sequenza di attivazione è stata effettuata in modo errato. In tal caso occorre ripetere l'intera procedura.