# Istruzioni d'uso RADIOLUX 12-24



Codice: 07210RCT Articolo: RADIOLUX 01 1224 Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 1 canale	Codice: 07220RCT Articolo: RADIOLUX 02 1224 Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 2 canali
Codice: 07310RCT Articolo: RADIOLUX 01 1224 LH Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 1 canale, lunga portata	Codice: 07320RCT Articolo: RADIOLUX 02 1224 LH Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 2 canali, lunga portata

# Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 12Vdc/Vac o 24Vdc/Vac
- Frequenza di lavoro 434 MHz
- Portata massima (area libera) 50 m Versione LH 150 m
- Contatti relè 250Vca 5A
- Canali 1 o 2





# **Funzionamento**

Questo dispositivo permette di attivare l'uscita desiderata tramite radiocomando premendo i pulsanti P1 e P2 o tramite morsetti CH1 e CH2 (vedi *immagini* 1 e 2).

## **Programmazione**

Per entrare in modalità di Auto Apprendimento, premere e tenere premuto il pulsante K1 presente sul pcb all'interno della ricevente per 6 secondi, durante il quale si udiranno una serie di beep corti seguiti da 1 beep lungo, il quale segnala l'ingresso in programmazione dei tempi. Premendo nuovamente lo stesso pulsante si passa in modalità programmazione radiocomandi (2 beep del buzzer), per uscire dalla programmazione attendere 30 secondi.

### PROGRAMMAZIONE TEMPI

In questa fase verranno visualizzati, tramite lampeggio dei rispettivi LED, i tempi associati alle uscite (LED rosso= Canale 1, LED giallo= Canale 2), ogni lampeggio del LED equivale ad 1 secondo, se il LED è fisso, invece, l'uscita è impostata come bistabile. Per cambiare i tempi è possibile agire in due modi:

### Radiocomando (se memorizzato)

Premendo il tasto del radiocomando relativo al canale desiderato è possibile incrementare il tempo di attivazione del relè fino ad un massimo di 5 secondi, ad ogni trasmissione viene visualizzato tramite LED il numero dei secondi impostato: da 1 a 5 lampeggi monostabile o LED fisso bistabile, ripetere la procedura per entrambi i canali.

### · Morsetto di ingresso

Mediante un impulso negativo sul morsetto CH del canale desiderato è possibile incrementare il tempo di attivazione del relè fino ad un massimo di 5 secondi, ad ogni impulso viene visualizzato, tramite il LED, il numero dei secondi impostato: da 1 a 5 lampeggi monostabile o LED fisso bistabile, ripetere la procedura per entrambi i canali.

#### PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDI

N.B. Per questioni di sicurezza, se si desidera aggiungere un nuovo radiocomando è necessario riprogrammare anche i vecchi.

Premendo il pulsante P1 del radiocomando si udiranno 9 beep corti (cancellazione totale e programmazione primo radiocomando), ad ogni radiocomando aggiunto si udirà un beep corto a conferma della memorizzazione avvenuta, se invece il radiocomando risulta già memorizzato si udirà un beep lungo.

# Istruzioni d'uso RADIOLUX 12-24



Codice: 07210RCT Articolo: RADIOLUX 01 1224 Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 1 canale	Codice: 07220RCT Articolo: RADIOLUX 02 1224 Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 2 canali
Codice: 07310RCT Articolo: RADIOLUX 01 1224 LH Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 1 canale, lunga portata	Codice: 07320RCT Articolo: RADIOLUX 02 1224 LH Descrizione: Ricevente radio 12 o 24Vdc/Vac 2 canali, lunga portata

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 12Vdc/Vac o 24Vdc/Vac
- Frequenza di lavoro 434 MHz
- Portata massima (area libera) 50 m Versione LH 150 m
- Contatti relè 250Vca 5A
- Canali 1 o 2





### **Funzionamento**

Questo dispositivo permette di attivare l'uscita desiderata tramite radiocomando premendo i pulsanti P1 e P2 o tramite morsetti CH1 e CH2 (vedi *immagini* 1 e 2).

# Programmazione

Per entrare in modalità di Auto Apprendimento, premere e tenere premuto il pulsante K1 presente sul pcb all'interno della ricevente per 6 secondi, durante il quale si udiranno una serie di beep corti seguiti da 1 beep lungo, il quale segnala l'ingresso in programmazione dei tempi. Premendo nuovamente lo stesso pulsante si passa in modalità programmazione radiocomandi (2 beep del buzzer), per uscire dalla programmazione attendere 30 secondi.

### PROGRAMMAZIONE TEMPI

In questa fase verranno visualizzati, tramite lampeggio dei rispettivi LED, i tempi associati alle uscite (LED rosso= Canale 1, LED giallo= Canale 2), ogni lampeggio del LED equivale ad 1 secondo, se il LED è fisso, invece, l'uscita è impostata come bistabile. Per cambiare i tempi è possibile agire in due modi:

### · Radiocomando (se memorizzato)

Premendo il tasto del radiocomando relativo al canale desiderato è possibile incrementare il tempo di attivazione del relè fino ad un massimo di 5 secondi, ad ogni trasmissione viene visualizzato tramite LED il numero dei secondi impostato: da 1 a 5 lampeggi monostabile o LED fisso bistabile, ripetere la procedura per entrambi i canali.

### · Morsetto di ingresso

Mediante un impulso negativo sul morsetto CH del canale desiderato è possibile incrementare il tempo di attivazione del relè fino ad un massimo di 5 secondi, ad ogni impulso viene visualizzato, tramite il LED, il numero dei secondi impostato: da 1 a 5 lampeggi monostabile o LED fisso bistabile, ripetere la procedura per entrambi i canali.

#### PROGRAMMAZIONE RADIOCOMANDI

N.B. Per questioni di sicurezza, se si desidera aggiungere un nuovo radiocomando è necessario riprogrammare anche i vecchi.

Premendo il pulsante P1 del radiocomando si udiranno 9 beep corti (cancellazione totale e programmazione primo radiocomando), ad ogni radiocomando aggiunto si udirà un beep corto a conferma della memorizzazione avvenuta, se invece il radiocomando risulta già memorizzato si udirà un beep lungo.







