

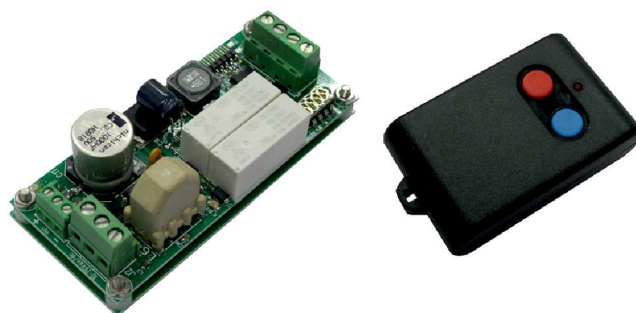
TELECOMANDO RTX IR

Telecomando a raggi infrarossi, due canali controllati.

Le piccole dimensioni del ricevitore ne permettono l'impiego in situazioni nelle quali lo spazio a disposizione è limitato. Il ricevitore può essere personalizzato per adattarsi a particolari alloggiamenti e configurazioni dei collegamenti elettrici.

Possono essere codificati fino a otto trasmettitori.

Il trasmettitore può essere personalizzato con codici che permettono al ricevitore di riconoscere solo i trasmettitori abilitati.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Ricevitore di dimensioni ridotte
- Codifica del trasmettitore personalizzabile
- Possono essere codificati fino a otto trasmettitori

TELECOMANDO RTX IR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore

● Alimentazione	Batteria CR2032
● Durata batteria	Maggiore di 20000 azionamenti

Ricevitore

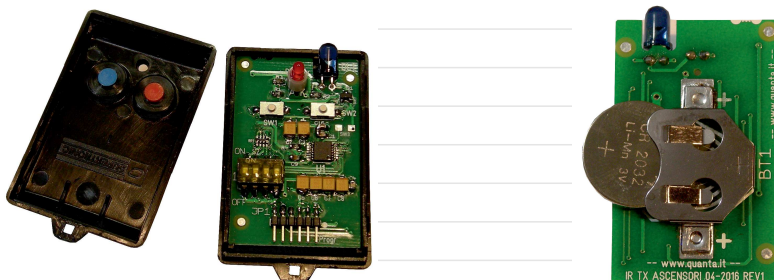
● Alimentazione	Da 10 a 26 Vcc
● Assorbimento	Max 60mA
● Contatti in uscita	N° 2 tipo na
● Potenza comandabile	5A @ 24Vcc / ca su carico resistivo
● Durata minima di commutazione relè	0,8 secondi

Configurare i dip-switch 1-2-3 del ricevitore nello stesso modo del dip-switch trasmettitore.

Configurando in posizione ON il dip-switch 4 del ricevitore, saranno accettati come validi tutti i codici dei trasmettitori.

Come cambiare la batteria

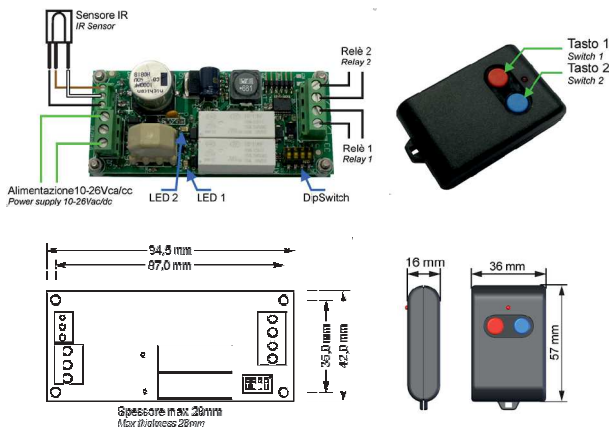
Si raccomanda di sostituire la batteria una volta l'anno.



Agire con un piccolo attrezzo (per es. la lama di un coltello) partendo dal lato del fermaglio, in modo da separare le due metà dell'involucro.

Togliere la batteria posta sul retro del circuito e sostituirla con un'altra dello stesso tipo - CR2032 - rispettando la polarità.

Attenzione: non gettare le batterie scariche nei rifiuti domestici, devono essere smaltite nel rispetto delle normative vigenti.



Ingombri