

**CARATTERISTICHE PRODOTTO** 30MHz S38AM**Caratteristiche S38**

Radiocomando digitale supereterodina a codici programmabili

Sistemi radio

Frequenza portante 27,195 MHz "AM"

16384 codici programmabili tramite dip-switch a 14 vie binario

Canali disponibili 2-8

Portata trasmettitore 100 - 700m

Numero di codici disponibili 7.000.000

Portata trasmettitore 200-300m

Il radiocomando permette l'attuazione a distanza di apparecchiature elettriche ed elettroniche, trova il suo migliore impiego nel comando di sistemi di aperture automatiche ed in tutti gli impianti dove sia richiesta l'attuazione a distanza (senza fili) protetta da un codice segreto ad alta affidabilità. Il sistema di radiocomando è composto da uno o più trasmettitori e da uno o più ricevitori che saranno combinati in relazione alle esigenze specifiche dell'impianto.

Il sistema di radiocomando è composto da uno o più trasmettitori e da uno o più ricevitori che saranno combinati in relazione alle esigenze specifiche dell'impianto. L'utilizzo di trasmettitori miniaturizzati consente una portata di 150-200 m mentre con trasmettitori tascabili la portata aumenta fino a 300-700 m con l'utilizzo di antenna Cardin accordata (i valori di portata sono intesi in spazio libero privo di disturbi radioelettrici). Un sistema completo e sicuro, realizzato con il rigore e la qualità di tutti i prodotti CARDIN.

Codici programmabili

La serie S38 utilizza un sistema di codifica programmabile basato su un dip-switch a 14 vie binario. Nei ricevitori, versioni da 1 a 4 canali, la programmazione del codice si effettua tramite DIP-SWITCH a 14 vie consentendo 16.384 combinazioni. L'utilizzo di trasmettitori a 8 tasti consente una programmazione del codice nei ricevitori a 4 e 8 canali a mezzo DIP-SWITCH a 13 vie consentendo 8192 combinazioni. La programmazione può essere effettuata più volte anche successivamente all'installazione, con la conseguente possibilità di garantire la segretezza del codice utente.

Caratteristiche prodotto TRQ738200

> App ULTIMATE CARDIN