

Radiocomando per cancello e frequenzimetro

Prodotto



Autoapprendimento

Elevata capacità di autoapprendimento
Range di trasmissione superiore agli standard dei radiocomandi compatibili in commercio
Non necessita l'inserimento di alcun tipo di quarzo
Se necessario dopo la programmazione è possibile regolare l'intensità di segnale servendosi di un cacciavite ceramico.

Prodotto



Codice

55.CHQ1104

Descrizione

RADIOCOMANDO QUARZATO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO 27-40MHZ

Frequenze di trasmissione autorizzate per l'Italia	Frequenze di trasmissione autorizzate: 40,665MHz, 40,675MHz, 40,685MHz, 40,695MHz, 40,715MHz, 40,725MHz, 40,735MHz, 40,765 MHz, 40,775 MHz, 40,785MHz, 40,815MHz, 40,825MHz, 40,835MHz, 40,865MHz, 40,875MHz
Temperatura di esercizio	0 a 55°C
Numero tasti	4
Codifica	Codice fisso quarzati 27/40
Batteria	1x23A
Tensione	12V
Dimensione	63x38x15mm

Codice

55.CTFR1

Descrizione

FREQUENZIMETRO TESTER PER RADIOCOMANDI 25-41MHZ E 250-868MHZ

Frequenza	da 26 a 41Hz / 250 -868MHz
Temperatura di esercizio	-20 a 60°C
Alimentazione	4x1,2V Batterie tipo AA al Ni/Mh - 2100mA/h (incluse)
Dimensione	200x110x38mm