



Cavetto prolunga IR

## Ripetitore di telecomando a radiofrequenza serie SPY

### art. 17-851 RX SUPER SPY



Ricevitore a 16 codifiche a radiofrequenza che, abbinato ad un trasmettitore dello stesso tipo, permette di comandare a distanza tutti gli apparecchi (ricevitori SAT, lettori DVD, impianti Hi-Fi, ecc.) che utilizzano il telecomando ad infrarossi con protocollo IR a 36 KHz, trasmettendo i segnali del telecomando via etere alla frequenza di 433,92 MHz.

Ricevitore RF dotato di un selettore che consente di scegliere una fra le 16 codifiche disponibili. Grazie alla codifica dei segnali, il ripetitore di telecomando può essere utilizzato in presenza di prodotti simili all'interno dello stesso edificio, senza che la trasmissione di un'unità venga interpretata da un'altra.

Dotato di alimentatore di serie.

Con cavetto IR esterno da utilizzare come appendice.

Dotato di cover colorate intercambiabili di serie.

### Caratteristiche

- Compatibile con tutti i telecomandi ad infrarosso (36 KHz)
- Prodotto codificato con 16 codifiche disponibili
- Funzionante con alimentatore in dotazione
- Cover colorate intercambiabili di serie
- Cavetto prolunga IR
- Antenna telescopica

Articolo	17-851	
Sigla	RX SUPER SPY	
Frequenze di lavoro	MHz	403,05 ÷ 434,79
Codifiche disponibili		16
Potenza max di trasmissione	mW	< 10
Tensione di alimentazione	Vcc	9
Consumo @ 5 Vcc	mA	20
Duty cycle	%	< 10
Dimensioni (LxWxH)	mm	68x95x65
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	135x147x76
Peso imballo	Kg	0,24
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-2, EN 60065	
<b>ALIMENTATORE IN DOTAZIONE</b>		
Corrente massima erogabile	mA	200
Tensione erogabile	Vcc	9
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

