



## Ripetitore di telecomando a radiofrequenza serie SPY

### art. 17-852 TX SUPER SPY

Trasmittitore a 16 codifiche a radiofrequenza che, abbinato ad un ricevitore 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.

Trasmittitore 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.

In alternativa, può essere alimentato con 2 batterie AAA 1,5V (anche ricaricabili). A tal proposito, il trasmettitore utilizza una tecnologia a basso consumo per aumentare la durata delle batterie.

Dotato di cover colorate intercambiabili di serie.



#### Caratteristiche

- Compatibile con tutti i telecomandi ad infrarosso (36 KHz)
- Funzionante con alimentatore o con batterie AAA 1,5V
- Prodotto codificato con 16 codifiche disponibili
- Cover colorate intercambiabili di serie
- Antenna telescopica

Articolo	17-852	
Sigla	TX SUPER SPY	
Frequenze di lavoro	MHz	403,05 ÷ 434,79
Codifiche disponibili		16
Potenza max di trasmissione	mW	< 10
Tensione di alimentazione	Vcc	3 ÷ 9
Tensione min. funzionamento	Vcc	2
Consumo @ 5 Vcc	mA	10
Duty cycle	%	< 10
Dimensioni (LxWxH)	mm	68x95x65
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	135x147x76
Peso imballo	Kg	0,22
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

