


 Cavetto prolunga IR
 (per unità ricevente)

Ripetitore di telecomando a radiofrequenza serie SPY

art. 17-840 SPY

Ripetitore a radiofrequenza che 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.

Composto da un ricevitore RF (art. 17-841 RX SPY) ed un trasmettitore RF (art. 17-842 TX SPY). Entrambi i dispositivi sono dotati di alimentatore di serie.

Il trasmettitore RF può essere alimentato in alternativa 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. Il ricevitore RF è dotato di un cavetto IR esterno da utilizzare come appendice. Entrambi i dispositivi sono dotati 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 (solo trasmettitore)
- Cover colorate intercambiabili di serie
- Cavetto prolunga IR
- Antenna telescopica

Articolo	17-840	
Sigla	SPY	
Frequenze di lavoro	MHz	403,05 ÷ 434,79
Potenza max di trasmissione	mW	< 10
Tensione di alimentazione TX	Vcc	3 ÷ 9
Tensione min. funzionamento TX	Vcc	2
Tensione di alimentazione RX	Vcc	9
Consumo TX @ 5 Vcc	mA	10
Consumo RX @ 5 Vcc	mA	20
Duty cycle	%	< 10
Dimensioni (LxWxH)	mm	68x95x65
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	210x160x75
Peso imballo	Kg	0,48
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-2, EN 60065	
ALIMENTATORE IN DOTAZIONE		
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

