



Alimentatore in dotazione

Cover colorate intercambiabili

SPY e SUPER SPY

Vano batterie

Selettore codifica modello SUPER SPY

SPY

Art. 17-840

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.

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. In alternativa, il trasmettitore RF può essere alimentato con 2 batterie AAA 1,5V (o in alternativa tramite 2 batterie AAA ricaricabili). Il ricevitore RF è inoltre dotato di un cavetto IR esterno da utilizzare come appendice.

Dotati di cover colorate intercambiabili di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 403,5 ÷ 434,79 MHz
 Consumo TX: 10 mA @ 5 Vcc
 Consumo RX: 20 mA @ 5 Vcc
 Potenza massima di trasmissione: < 10 mW

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
 Conformi alle norme: EN 300220-1, EN 300220-2,
 EN 301489-1, EN 301489-3, EN 50371, EN 60065.



SUPER SPY

Art. 17-850

Ripetitore a 16 codifiche 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.

I dispositivi che compongono il ripetitore di telecomando sono in grado di codificare il segnale trasmesso in modo tale che questo possa essere utilizzato in presenza di prodotti simili all'interno dello stesso edificio, senza che la trasmissione di un'unità venga interpretata da un'altra. Tramite l'apposito selettore è possibile scegliere una fra le 16 codifiche disponibili.

Composto da un ricevitore RF a 16 codifiche (art. 17-851 RX SUPER SPY) ed un trasmettitore RF a 16 codifiche (art. 17-852 TX SUPER SPY).

Entrambi i dispositivi sono dotati di alimentatore di serie. In alternativa, il trasmettitore RF può essere alimentato con 2 batterie AAA 1,5V (o in alternativa tramite 2 batterie AAA ricaricabili). Il ricevitore RF è inoltre dotato di un cavetto IR esterno da utilizzare come appendice.

Dotati di cover colorate intercambiabili di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 403,5 ÷ 434,79 MHz
 Consumo TX: 10 mA @ 5 Vcc
 Consumo RX: 20 mA @ 5 Vcc
 Potenza massima di trasmissione: < 10 mW

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
 Conformi alle norme: EN 300220-1, EN 300220-2,
 EN 301489-1, EN 301489-3, EN 50371, EN 60065.

