

# EasyS

**Radiocomando 306MHz,  
a codice programmabile.  
1024 combinazioni  
a dip switch.  
Per paesi extra UE.**

**Il sistema comprende:**

- **trasmettitori** a 1, 2, 4 canali (S1M, S2M, S4M)
- **ricevitori** universali e ad innesto a 2 canali
- **antenna integrabile** nel lampeggiante Lucy oppure con staffa di fissaggio universale

**Si trasforma in un comodo portachiavi** grazie all'occhiello ricavato nel meccanismo di apertura.

**Semplicità:** 1024 combinazioni a mezzo dip switch con sistema di codifica digitale.

**Grande autonomia,** ottima potenza di trasmissione e riduzione dei consumi: microprocessore integrato



Codice	Descrizione	Pz./conf.
<b>S1M</b>	1 canale mini	10
<b>S2M</b>	2 canali mini	10
<b>S4M</b>	4 canali mini	10

Caratteristiche tecniche	frequenza portante	portata	codifica	alimentazione	assorbimento medio	dimensioni
<b>S1M</b>	306MHz	80 - 200m con antenna accordata in spazio libero	digitale (1.024 combinazioni)	12Vdc + 20% - 40% con batteria 23A	11mA	75x38x17 h
<b>S2M</b>						
<b>S4M</b>						

universale



## Ricevitori

Codice	Descrizione	Pz./conf.
<b>SX2</b>	2 canali	1
<b>SXI2</b>	2 canali	1



a innesto Nice

Caratteristiche tecniche	frequenza portante	impedenza ingresso	sensibilità	alimentaz.	assorb. a riposo	decodifica	numero di canali	contatto relè	dimensioni
<b>SX2</b>	306MHz	52ohm	1µV per segnale a buon fine	da 12 a 28Vac - dc	15mA	digitale (1.024 combinaz.)	2	norm. aperto max 0,5A - 50Vac	98x41x25 h
<b>SXI2</b>									67x34x18 h

## Antenne professionali accordate orientabili

Codice	Descrizione	Pz./conf.
<b>ABS</b>	montaggio su staffa	1
<b>ABSKIT</b>	integrabile nel lampeggiante Lucy	1



Caratteristiche tecniche	frequenza in ricezione	impedenza	staffa	cavo
<b>ABS</b>	306MHz	50ohm	acciaio inox	RG 58
<b>ABSKIT</b>			-	-

## Pile

Codice	Descrizione	Pz./conf.
<b>B12V-A</b>	batteria alcalina 12V per trasmettitori S1M, S2M, S4M	50

