

EasyS

Radiocommande 306MHz à code programmable. 1024 combinaisons par dip-switch. Seulement pour marchés hors UE.

Le système comprend :

- **émetteurs** à 1, 2, 4 canaux (S1M, S2M, S4M).
- **récepteurs** universels et embrochables à 2 canaux.
- **antenne incorporable** sur lampe Lucy ou bien avec patte de fixation universelle.

Se transforme en un porte-clés astucieux grâce à l'anneau contenu dans le mécanisme d'ouverture.

Simplicité: 1024 combinaisons par dip-switch avec système de codification numérique.

Grande autonomie, forte puissance de transmission et réduction des consommations : microprocesseur intégré.



Format mini robuste et compact

Code	Description	P.ces/emb.
S1M	1 fonction miniature	10
S2M	2 fonctions miniature	10
S4M	4 fonctions miniature	10

Données techniques	fréquence portante	portée	codification	alimentation	absorption moyenne	dimensions
S1M	306MHz	80 - 200m antenne accordée en espace libre	numérique (1.024 combinaisons)	12Vcc + 20% - 40% avec pile 23A	11mA	75x38x17 h
S2M						
S4M						

EasyS récepteurs et accessoires

universels



Récepteurs

Code	Description	P.ces/emb.
SX2	2 canaux	1
SXI2	2 canaux	1



avec connecteur Nice

Données techniques	fréquence réception	impédance entrée	sensibilité	alimentation	absorption au repos	décodification	nombre de canaux	contact relais	dimensions	
SX2	306MHz	52ohm	1µV pour signal a bonne fin	de 12 à 28Vca - cc	15mA	numérique (1.024 combin.)	2	normalem. ouvert max. 0,5A-50Vca	98x41x25 h	
SXI2									67x34x18 h	



Antennes orientables accordées

Code	Description	P.ces/emb.
ABS	antenne pour montage sur patte de fixation	1
ABSKIT	antenne incorporable dans le lampe clignotant Lucy	1

Données techniques	fréquence de réception	impédance	support	cable
ABS	306MHz	50ohm	acier inoxydable	RG 58
ABSKIT			-	-

Piles

Code	Description	P.ces/emb.
B12V-A	pile alcaline 12V pour émetteurs S1M, SM2, SM4	50

