

# Flor-s Commande miniaturisée



1, 2, 4 canaux,  
non clonable

## Flor-s commande miniaturisée

4,5 millions de milliards  
de combinaisons,  
433,92MHz rolling code  
avec auto-apprentissage

fréquence 433,92MHz, Rolling Code  
avec plus de 4,5 millions de milliards  
de combinaisons ; auto-apprentissage

une seule touche pour commander  
l'automatisme ou avec la version à 4 canaux  
FLO4R commandes de Montée, Arrêt,  
Descente associées aux 3 première touches

grande autonomie (pile alcaline 12V)

remplacement aisé de la pile

disponible en 3 versions : 1, 2 et 4 canaux

Compatible avec logiques  
de commande TT1N, TT1V, TT1L  
et A01

## Flor-s

<b>FLO1R-S</b>	1 canal
<b>FLO2R-S</b>	2 canaux
<b>FLO4R-S</b>	4 canaux

### Caractéristiques techniques Flor-s

Alimentation (Vcc)	: 12V avec 2 piles 23A
Durée piles	: > 1 an
Fréquence	: 433,92MHz ± 100KHz
Puissance irradiée	: estimée à environ 1mW
Indice de protection (IP)	: 40
Portée moyenne	: estimée à 20 m à l'intérieur
Codage	: 52bits rolling code
Temp. fonctionnement (°C Min. Max.)	: -20 ÷ +55
Dimensions (mm)	: 72x40x15
Poids (g)	: 25