

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

FLO1R-S 1 canal

FLO2R-S 2 canaux

FLO4R-S 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 |