

Récepteurs – 1 / 2 / 4 CANAUX - Rolling code - 433,92 Mhz



MRMINI1E

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 1
- Dimensions : 75 x 35 x 21mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC
- Indice de protection : IP20



MR1E-XP

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 1
- Dimensions : 100 x 55 x 22 mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC
- Indice de protection : IP44
- **Gestion de la mémoire avec outils de programmation (logiciel)**



MR2E-XP / MR4E-XP

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 2 ou 4
- Dimensions : 120 x 77 x 44mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC
- Indice de protection : IP55
- **Gestion de la mémoire avec outils de programmation (logiciel)**

Les modèles ci-dessus permettent d'activer ou désactiver le mode ROLLING CODE

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur 1 canal - Rolling code - IP20	MRMINI1E
Récepteur 1 canal - Rolling code - IP44	MR1E-XP
Récepteur 2 canal - Rolling code - IP55	MR2E-XP
Récepteur 4 canal - Rolling code - IP55	MR4E-XP
Antenne 433.92 Mhz	ABF

Récepteur - 4 canaux - Dip Switch - IP55 - 26,995 Mhz

PRODUIT SAV



MR4F

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Dip Switch
- Fréquence : 26.995 MHz
- Nombre de canaux : 4
- Dimensions : 77 x 80 x 38 mm
- Alimentation : 12 / 24V AC-DC

Avantages :

- Indice de protection : IP55
- Gestion de la mémoire avec outils de programmation

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur 4 canaux - dip switch - IP55	MR4F

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U