

## Émetteurs 1, 2 ou 4 boutons - Rolling code

### NOUVEAUX MODÈLES : ERA ONE



ON2E

ON4E

### Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Rolling code
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de boutons : 1, 2 ou 4
- Portée : 100 à 150 mètres
- Dimensions : 44 x 55 x 10 mm (**ON2E / ON4E**)  
72 x 40 x 18 mm (**FLO1RS / FLO2RS / FLO4RS**)  
65 x 30 x 10 mm (**VERYVR**)
- Alimentation : Pile 3V (type CR2032) fournie (**ON2E / ON4E**)  
Pile 12V (type A23) fournie (**FLO1RS / FLO2RS / FLO4RS**)  
2 Piles 3V (type CR2016) fournie (**VERYVR**)

### ANCIENS MODÈLES



FLO1RS / FLO2RS / FLO4RS

VERYVR

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 boutons	ON2E
Émetteur - 4 boutons	ON4E
Pile 3V - Type CR2032	CR2032B
Émetteur - 1 boutons	FLO1RS
Émetteur - 2 boutons	FLO2RS
Émetteur - 4 boutons	FLO4RS
Émetteur - 2 boutons	VERYVR
Pile 12V - type « A23 »	4023
Pile 3V - Type « CR2016 »	CR2016B

## Récepteurs universels - 1 ou 2 canaux - Rolling code



OX2



TT2D



FLOX1R

1 canal

FLOX2R

2 canaux

### Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 50 x 45 x 19 mm
- Alimentation : 12 / 24V
- Indice de protection : IP30

### Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 2
- Dimensions : 40 x 18 x 33 mm
- Alimentation : 230V
- Indice de protection : IP20

### Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 1 ou 2
- Dimensions : 98 x 41 x 25 mm
- Alimentation : de 12V à 28V
- Sortie relais : 1T ou 2T (0.5A. 50V CA)

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Récepteur universel - 2 canaux - 12 / 24V - IP30

OX2

Récepteur universel - 2 canaux - 230V - IP20

TT2D

Récepteur universel - 1 canal - 12V à 28V

FLOX1R

Récepteur universel - 2 canaux - 12V à 28V

FLOX2R

Antenne orientable accordée 433 Mhz

ABF