



Émetteurs 1, 2 ou 4 boutons



FLO1 / FLO2 / FLO4



VERYVE



CR2016B
(Pile CR2016)



4023
(Pile A23)

Caractéristiques techniques :

- Type de codage : 10 micro-switch (**FLO1 / FLO2 / FLO4**), Codage par impulsions, 2¹⁰ codes (**VERYVE**)
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de boutons : 1, 2 ou 4
- Portée : 100 à 150 mètres
- Dimensions : 72 x 40 x 18 mm (**FLO1 / FLO2 / FLO4**)
65 x 30 x 10 mm (**VERYVE**)
- Alimentation : Pile 12V (type A23) fournie (**FLO1/FLO2/FLO4**)
2 Piles 3V (type CR2016) fournie (**VERYVE**)

DÉSIGNATION	V RÉFÉRENCE
Émetteur 1 canal	FLO1
Émetteur 2 canaux	FLO2
Émetteur 4 canaux	FLO4
Émetteur 2 canaux - codage par impulsions	VERYVE
Pile 3V - Type « CR2016 »	CR2016B
Pile 12V - type « A23 »	4023

Récepteurs 2 canaux - Dip Switch



FLOX1
1 canal

FLOX2
2 canaux

Caractéristiques techniques :

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

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur 1 canal	FLOX1
Récepteur 2 canaux	FLOX2

Récepteurs modulaires - 1 à 4 canaux - Dip Switch - IP53



FLOXM
12/24V

FLOXM220
230V

Modules Relais supplémentaire



MXD
(impulsif)



MXT
(temporisé
3 à 5 secondes)



MXP
(bi-stable ON/OFF)

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Dip Switch
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de canaux : 1 à 4 (modulaire)
1 relais inclus (impulsif)
- Dimensions : 118 x 54 x 148 mm
- Alimentation : 12 / 24V (**FLOXM**)
230V (**FLOXM220**)
- Peut accueillir jusqu'à quatre modules (relais) de type impulsif, temporisé ou bi-stable
- Indice de protection : IP53

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur modulaire 12/24V (1 relais inclus, type impulsif) - IP53	FLOXM
Récepteur modulaire 230V (1 relais inclus, type impulsif) - IP53	FLOXM220
Relais impulsif	MXD
Relais temporisé (réglable de 3 à 5 secondes)	MXT
Relais bi-stable ON-OFF	MXP
Antenne orientable accordée 433 Mhz	ABF