

RÉCEPTEURS - NICE - 433,92 Mhz

Série FLOR-S et ERA ONE - 433,92 MHz "ROLLING CODE"



Nice

Récepteurs modulaires - 1 à 4 canaux - Rolling code - IP53



FLOXMR
12V à 28V

FLOXM220R
230V

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Rolling code
- Fréquence : 433.92 Mhz
- Nombre de canaux : 1 à 4 (modulaire)
1 relais inclus (impulsif)
- Dimensions : 118 x 54 x 148 mm
- Alimentation : 12V à 28V (**FLOXMR**)
230V (**FLOXM220R**)

Avantages :

- Peut accueillir jusqu'à quatre modules de canal interchangeables, de type : «Impulsionnel», «Bi-stable» ou «Temporisé»
- Indice de protection : IP53
- Livré avec un module mémoire pour 255 codes (**BM1000**)

Module - mémoire supplémentaire

Pour 255 codes



BM1000
(module mémoire)

Modules - relais supplémentaire

type « impulsif », « temporisé réglable 3 à 5 secondes » ou « bi-stable »



MXD
(impulsif)



MXT
(temporisé 3 à 5 secondes)



MXP
(bi-stable ON/OFF)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Récepteur modulaire 12/24V (livré avec 1 relais MXD et 1 BM1000) - IP53	FLOXMR
Récepteur modulaire 230V (livré avec 1 relais MXD et 1 BM1000) - IP53	FLOXM220R
Module mémoire pour 255 codes	BM1000
Relais impulsif	MXD
Relais temporisé (réglable de 3 à 5 secondes)	MXT
Relais bi-stable ON-OFF	MXP
Antenne orientable accordée 433 Mhz	ABF

Récepteurs 1 ou 2 canaux - Dip Switch - 30,875 / 30,9 / 26,995 Mhz

PRODUIT SAV

Nice

Caractéristiques techniques :

- Programmation : Dip Switch
- Fréquence : 30,875 / 30,9 / **26,995 (NC)** Mhz
- Nombre de canaux : 1 ou 2
- Dimensions : 98 x 41x 25 mm
- Alimentation : 12 / 28V AC-DC
- Nombre de switch : 10
- Sortie Relais : 1T ou 2T (0.5A - 50V AC)



KX1
1 canal

KX2
2 canaux

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE		
	Freq. 30,875 Mhz	Freq. 30,9 Mhz	Freq. 26,995 Mhz
Récepteur 1 canal	KX1	KX1V	KX1B
Récepteur 2 canaux	KX2	KX2V	KX2B