

Récepteurs universels

1 ou 2 canaux, **universels modulaires, embrochables** avec connecteur Nice ou SM (SMXI) **ou universels pour l'extérieur IP53**, avec les fonctions impulsif, temporisé ou bi-stable.

Le système FloR peuvent être interfacés avec le programmeur portable BUPC et SMU pour une programmation et une gestion aisée des codes.

Gestion de systèmes multi-utilisateurs grâce au code unique et personnel : les récepteurs avec fonction d'autoapprentissage sont en mesure de recevoir et de mémoriser jusqu'à 63 codes avec la BM250, 255 avec la BM1000 et 1020

avec le récepteur modulaire comprenant 4 cartes mémoire BM1000.

Mémorisation : une sortie particulière du récepteur (ex. : touche 3 TX = sortie 1 RX) peut être associée à chaque touche de l'émetteur.

Antenne adaptable sur la lampe clignotante Lucy, sur le récepteur universel externe IP53, ou fixée sur une équerre fournie.



Récepteurs

Universel

Code	Description
FLOX1R	1 canal avec mémoire BM250
FLOX2R	2 canaux avec mémoire BM250

Universel, montage en extérieur IP53

Code	Description
FLOXB2R	2 canaux avec mémoire BM250 prédisposé pour ABFKIT

Embrochable Nice

Code	Description
FLOXIR	1 canal embrochable avec mémoire BM250
FLOXI2R	2 canaux embrochable avec mémoire BM250

Embrochable SM

Code	Description
SMXI	Jusqu'à 4 canaux embrochable avec mémoire 256 codes

Universel précâblé SM

Code	Description
SMX2R	2 canaux, pré câblé, avec mémoire 256 codes

Universel modulaire

Code	Description
FLOXMR	4 canaux modulaire avec 1 relais MXD et mémoire BM1000, 24 V
FLOXM220R	4 canaux modulaire avec 1 relais MXD et mémoire BM1000, 230 Vca



Données techniques

	Fréquence portante (MHz)	Impédance entrée (ohm)	Sensibilité	Alimentation	Absorption au repos	Décodification	Nombre de canaux	Contact relais	Dimensions (mm)
FLOX1R	433,92 contrôlée par SAW	52	> 0,5 µV pour signal à bonne fin	de 12 à 28 Vca - cc	15 mA	numérique 52 bits (4,5 millions de combinaisons)	1	normalement ouvert max. 0,5A-50 Vca	98x41x25 h
FLOX2R							2		105x68x32 h
FLOXB2R							1		67x34x18 h
FLOXIR							2		
FLOXI2R							jusqu'à 4		118x54x148 h
FLOXMR									
FLOXM220R	230 Vca ±10%	2 VA							
SMXI	433,92 contrôlée par Quartz	52	> 0,5 µV pour signal à bonne fin	5 Vcc	-		4	-	50x18x46 h
SMX2R				de 12 à 28 Vca - cc	10 mA		2	normalement ouvert max. 0,5A-50 Vca	86x57x22 h