

## Récepteurs universels

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

**Le système FloR peut être interfacé 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	P.ces/embt.	Prix €
FLOX1R	1 canal avec mémoire BM250	1	115,00
FLOX2R	2 canaux avec mémoire BM250	1	126,00

#### Universel, montage en extérieur IP53

Code	Description	P.ces/embt.	Prix €
FLOXB2R	2 canaux avec mémoire BM250 prédisposé pour ABFK.T	1	133,00

#### Embrochable Nice

Code	Description	P.ces/embt.	Prix €
FLOXIR	1 canal embrochable avec mémoire BM250	1	116,00
FLOXI2R	2 canaux embrochable avec mémoire BM250	1	125,00

#### Embrochable SM

Code	Description	P.ces/embt.	Prix €
SMXI	Jusqu'à 4 canaux embrochable avec mémoire 256 codes	1	111,00

#### Universel précâblé SM

Code	Description	P.ces/embt.	Prix €
SMX2R	2 canaux, pré câblé, avec mémoire 256 codes	1	132,00

#### Universel modulaire

Code	Description	P.ces/embt.	Prix €
FLOXMR	4 canaux modulaire avec 1 relais MXD et mémoire BM1000, 24 V	1	199,00
FLOXM220R	4 canaux modulaire avec 1 relais MXD et mémoire BM1000, 230 Vca	1	220,00

### 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 a bonne fin	de 12 à 25 Vca - cc	15 mA	numérique 52 bits (4,5 millions de combinaisons)	1	normalement ouvert max. 0,5A-50 Vca	96x41x25 h
FLOX2R							2		105x68x32 h
FLOXB2R							1		67x34x18 h
FLOXIR							2		
FLOXI2R							Jusqu'à 4		118x54x148 h
FLOXMR									
FLOXM220R	433,92 contrôlée par Quarz			230 Vca ± 10%	2 VA		4	-	50x18x46 h
SMXI				5 Vcc	-				
SMX2R				de 12 à 25 Vca - cc	10 mA		2	normalement ouvert max. 0,5A-50 Vca	86x57x22 h