



**Radiocommandes 4,5 millions de milliards de combinaisons.**  
Système 433,92 MHz rolling code avec auto-apprentissage et code séquentiel pour mémorisation par groupes d'émetteurs (Flor-sc).

**Le Flor est idéal pour la gestion de systèmes multi-utilisateurs** grâce au code unique et personnel : les récepteurs avec fonction d'auto-apprentissage sont en mesure de recevoir et de mémoriser à distance jusqu'à 1020 codes.

**La version Flor-sc** permet, grâce au logiciel BUPC, de mémoriser en une seule opération des lots entiers de 100 émetteurs sans même les ouvrir.

Transmission par code tournant "rolling code" : **sécurité absolue** garantie par l'impossibilité de cloner l'émetteur.

**Auto-apprentissage** : possibilité d'insérer les codes à distance avec un émetteur autorisé ou au moyen d'une touche de programmation sur le récepteur, tandis qu'une led visualise les différentes fonctions.

**Consommation réduite** pour plus d'autonomie. Avis de charge faible de la pile par la led.

**Le système Flor-s comprend :**

**Émetteurs** 1, 2 ou 4 canaux.

**Récepteurs** universels 1 ou 2 canaux, universels modulaires, embrochables ou universels pour l'extérieur IP53, avec les fonctions impulsionsnel, temporisé, ou bi-stable.

**Antenne** pour montage sur lampe Lucy, récepteur universel extérieur IP53, ou avec équerre intégrée.

Code	Description	P.ces/emb.	Prix € HT
<b>FLO1R-S</b>	1 canal	10	<b>35,30</b>
<b>FLO2R-S</b>	2 canaux	10	<b>37,20</b>
<b>FLO4R-S</b>	4 canaux	10	<b>42,90</b>

**Données techniques**

Fréquence portante	: 433,92 MHz ±100 KHz
Portée	: 150 - 200 m avec antenne accordée en espace libre
Codification	: digitale 52 bit (4,5 millions de milliards de combinaisons)
Alimentation	: 12 Vcc + 20% - 40% avec batterie 23 A
Absorption moyenne (mA)	: 25
Dimensions (mm)	: 72x40x15 h