



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 :

Emetteurs 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
FLO1R-S	1 canal	10	35,30
FLO2R-S	2 canaux	10	37,20
FLO4R-S	4 canaux	10	42,90

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