

ERA FLOR

NEW

Emetteurs à 1, 2, 4 canaux d'un nouveau design raffiné.

433,92 MHz, rolling code, avec auto-apprentissage.

Disponibles aussi dans les versions avec codage séquentiel à mémorisation multiple (Era FlorCE).

Sécurité absolue : impossible de cloner l'émetteur grâce à la transmission à code variable.

Idéal pour la gestion de systèmes dans des immeubles ou multi-utilisateurs grâce au code unique et personnel.

Duplication aisée d'un nouvel émetteur à proximité de l'installation, par émetteur autorisé ou directement sur le récepteur, tandis qu'une Led visualise les différentes fonctions.

Très pratique : la version Era Flor-CE permet, à travers l'unité de programmation O-Box, de mémoriser en une seule opération des boîtes entières de 100 pièces, sans devoir les déballer.

L'O-Box et les logiciels pour PC et PDA permettent :

- la **programmation simple et rapide** des récepteurs et des émetteurs ;
- la gestion et l'impression de la **liste de codes** ;
- la création d'une **base de données des installations** (utiles avec les systèmes multi-utilisateurs).

Grande autonomie de fonctionnement et consommation réduite.

Élégant et commode : l'émetteur Era Flor peut être utilisé comme porte-clés raffiné et technologique ou fixé au mur ou sur le tableau de bord de la voiture grâce au support astucieux inclus dans l'emballage.

Compatibilité totale avec les récepteurs de la série Flor précédente (universels, universels modulaires, embrochables avec connecteurs Nice ou SM) et avec les récepteurs One (OXI/OXIT, OX2/OX2T et OX4T).

CODE	DESCRIPTION
FLO1RE	EMETTEUR ERA FLOR 1 CANAL
FLO2RE	EMETTEUR ERA FLOR 2 CANAUX
FLO4RE	EMETTEUR ERA FLOR 4 CANAUX
FLO1RCE	EMETTEUR ERA FLOR 1 CANAL, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE
FLO2RCE	EMETTEUR ERA FLOR 2 CANAUX, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE
FLO4RCE	EMETTEUR ERA FLOR 4 CANAUX, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE

DONNÉES TECHNIQUES

Fréquence portante	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée batterie	Indice de protection	Dimensions Poids
433,92 MHz	150/200 avec antenne accordée en espace libre	numérique 52 bit (4,5 millions de milliards de combinaisons)	3 Vcc; pile au lithium type CR2032	3 ans (avec 10 transmissions par jour)	IP40 (utilisation dans des milieux protégés)	58x86x22 h mm 55 g

* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourrait être influencée par des dispositifs opérant dans la zone à la même fréquence.



FLO1RE

FLO2RE

FLO4RE