

Era Flor

Le classique émetteur Nice réinterprété dans un style moderne, pour le maximum de la commodité et de la simplicité.



Nice

Home Automation

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



Support pour tableau
de bord (de série)



FLO1RE, FLO1RCE



FLO2RE, FLO2RCE



FLO4RE, FLO4RCE

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	P.ces/emb.
FLO1RE	Emetteur Era FloR 1 canal	10
FLO2RE	Emetteur Era FloR 2 canaux	10
FLO4RE	Emetteur Era FloR 4 canaux	10
FLO1RCE	Emetteur Era FloR 1 canal, avec codage séquentiel à mémorisation multiple	10
FLO2RCE	Emetteur Era FloR 2 canaux, avec codage séquentiel à mémorisation multiple	10
FLO4RCE	Emetteur Era FloR 4 canaux, avec codage séquentiel à mémorisation multiple	10

Données techniques

Fréquence portante	Portée estimée	Codage	Alimentation	Absorption moyenne	Indice de protection	Dimensions - Poids
433,92 MHz	150/200 avec antenne accordée en espace libre	numérique 52 bits (4,5 millions de milliards de combinaisons)	3 Vcc; pile au lithium type CR2032	25 mA	IP 30	58x86x22 h mm 55 gr

* 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.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

Les données figurant dans ce document sont purement indicatives. Nice se réserve le droit d'apporter aux produits toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.