

# ERA ONE

NEW

**Le système est constitué d'émetteurs de 1, 2, 4, 9 canaux et des récepteurs embrochables, précâblés, avec ou sans émetteur incorporé.**

**433,92 MHz rolling code, gestion des codes d'activation et des certificats, auto-apprentissage et récepteur de proximité intégré ; avec codage 0-Code 72 bits, également compatible avec les récepteurs Nice FloR.**

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

**Évolué** : utilise des systèmes de calcul et de reconnaissance augmentant la sécurité et réduisant d'environ 3 fois le temps de réponse de l'automatisme.

**Mémorisation aisée, également à distance,** grâce aux récepteurs Opera.

## Pas besoin d'être près de l'installation

pour activer un nouvel émetteur Era One ; deux procédures sont possibles :

- en utilisant un émetteur déjà activé dans le récepteur avec échange du **Code d'activation** entre les deux appareils (figure 1) ;
- via l'interface de connexion Nice O-Box, saisir le **Certificat** du récepteur et approcher tout simplement le nouvel Era One de l'O-Box et en lançant la procédure guidée via PC ou PDA (figure 2).

**Sûr**, en cas de perte ou de vol, l'O-Box permet :

- de le **remplacer** en conservant les même fonctions du précédent, de **désactiver** l'ancien émetteur en augmentant le niveau de priorité sur le nouvel Era One.

**Très pratique** : la version Era OneC permet, à travers l'interface de connexion O-Box, de mémoriser en une seule opération des lots de 10 pièces, sans devoir les déballer !

**Élégant et commode** : l'émetteur Era One 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.

**Era OneFM, parfait pour l'utilisation en ville ou dans des endroits où sont présents de nombreux dispositifs.**

Ligne d'émetteurs 868,46 MHz, rolling code, qui utilisent la modulation de fréquence FM, qui garantit une immunité maximale aux interférences.

## EMETTEURS ERA ONE

CODE	DESCRIPTION
<b>ON1E</b>	1 CANAL, 433,92 MHz
<b>ON2E</b>	2 CANAUX, 433,92 MHz
<b>ON4E</b>	4 CANAUX, 433,92 MHz
<b>ON9E</b>	9 CANAUX, 433,92 MHz
<b>ON1CE</b>	1 CANAL, 433,92 MHz, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE
<b>ON2CE</b>	2 CANAUX, 433,92 MHz, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE
<b>ON4CE</b>	4 CANAUX, 433,92 MHz, AVEC CODAGE SÉQUENTIEL À MÉMORISATION MULTIPLE
<b>ON1EFM</b>	1 CANAL, 868,46 MHz
<b>ON2EFM</b>	2 CANAUX, 868,46 MHz
<b>ON4EFM</b>	4 CANAUX, 868,46 MHz
<b>ON9EFM</b>	9 CANAUX, 868,46 MHz

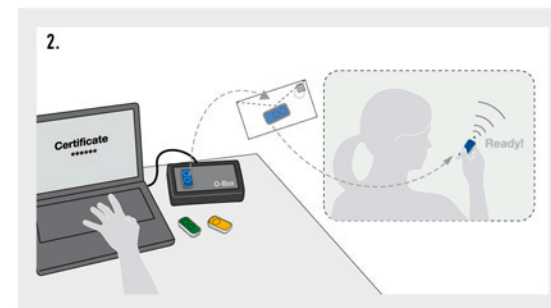
## DONNÉES TECHNIQUES DES ÉMETTEURS

	Fréquence portante	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée batterie	Indice de protection	Dimensions Poids
<b>ON_E, ON_CE</b>	433,92 MHz	200 m (à l'extérieur) ; 35 m (à l'intérieur d'édifices)*	0-Code 72 bit ; rolling code	3 Vcc ; pile au lithium type CR2032	2 ans (avec 10 transmissions par jour)	IP40 (utilisation dans des milieux protégés)	44x55x10 h mm 11 g
<b>ON_EFM</b>	868,46 MHz						

\* 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.



ÉCHANGE DU CODE D'ACTIVATION ENTRE UN ÉMETTEUR DÉJÀ MÉMORISÉ ET UN NOUVEAU À MÉMORISER.



POSSIBILITÉ DE MÉMORISATION VIA NICE O-BOX ET "CERTIFICAT".