

# ERA INTI

NEW

## La nouvelle gamme d'émetteurs miniaturisés à 1 et 2 canaux, disponible en 6 coloris.

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, compatible avec les récepteurs Nice FloR.

**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 prêt de l'installation** pour activer un nouvel émetteur Inti ; 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 multifonctions Nice O-Box, saisir le **Certificat** du récepteur et approcher tout simplement le nouvel Inti 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 Inti.

Inti peut être utilisé également comme porte-clés grâce à le lacet fourni.



## EMETTEURS INTI

CODE	DESCRIPTION
INTI1Y	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR JAUNE
INTI2Y	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR JAUNE
INTI1R	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR ROUGE
INTI2R	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR ROUGE
INTI1L	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR LILAS
INTI2L	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR LILAS
INTI1G	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR VERT
INTI2G	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR VERT
INTI1B	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR BLEU
INTI2B	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR BLEU
INTI1	1 CANAL, 433,92 MHZ, COULEUR NOIR
INTI2	2 CANAUX, 433,92 MHZ, COULEUR NOIR

## DONNÉES TECHNIQUES DES ÉMETTEURS

	Fréquence portante	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée batterie	Indice de protection	Dimensions Poids
INTI_Y, INTI_R, INTI_L, INTI_G, INTI_B, INTI	433,92 MHz	150 m (à l'extérieur) ; 30 m (à l'intérieur d'édifices)*	0-Code 72 bits ; code variable	3 Vcc ; pile au lithium type CR2032	2 ans (avec 10 transmissions par jour)	IP40 (utilisation en milieu protégé)	30x56x9 h mm 14 g

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