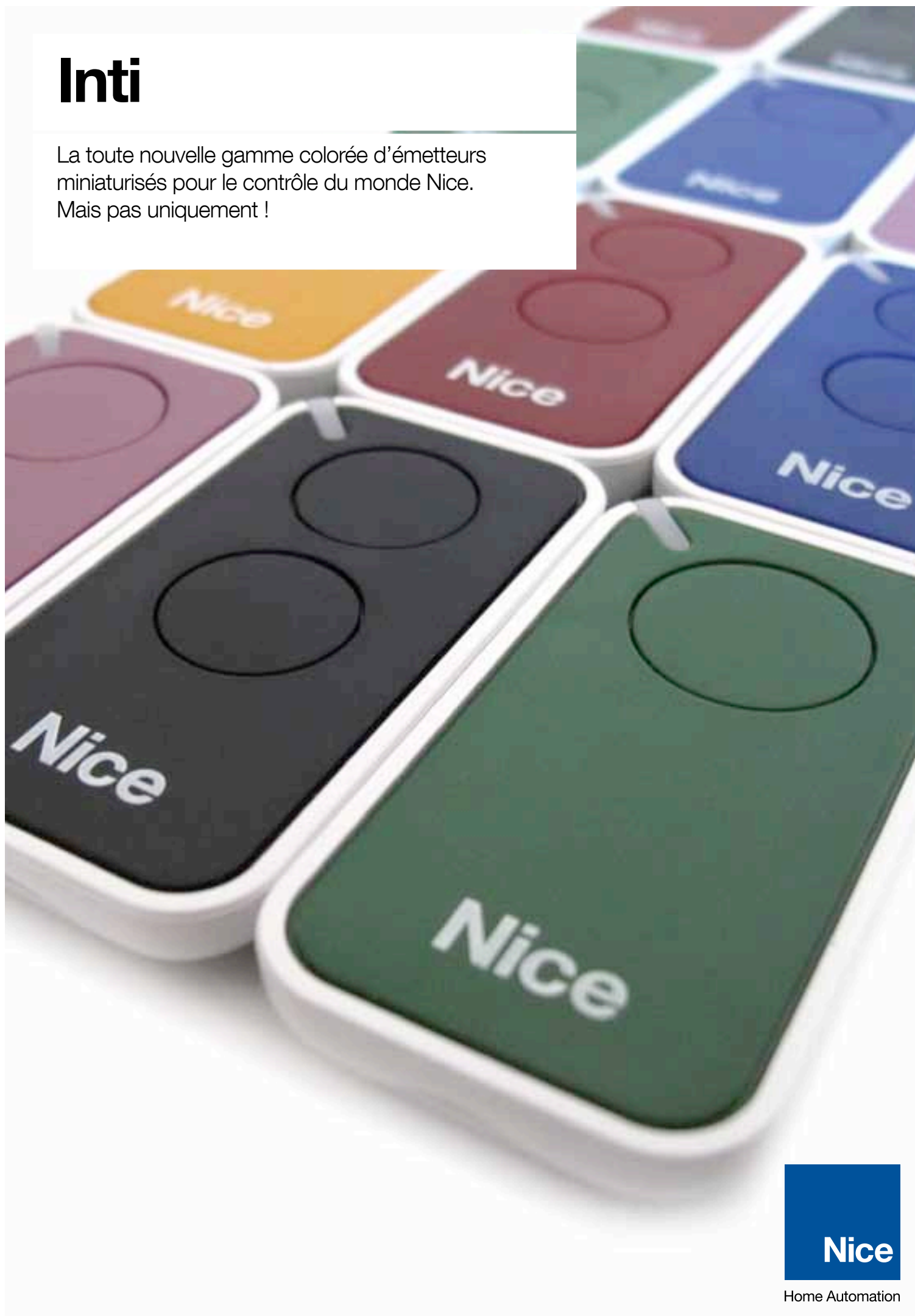


Inti

La toute nouvelle gamme colorée d'émetteurs miniaturisés pour le contrôle du monde Nice. Mais pas uniquement !



Nice

Home Automation

Nice

Inti

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



Ergonomique



Revêtement
antirayures



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

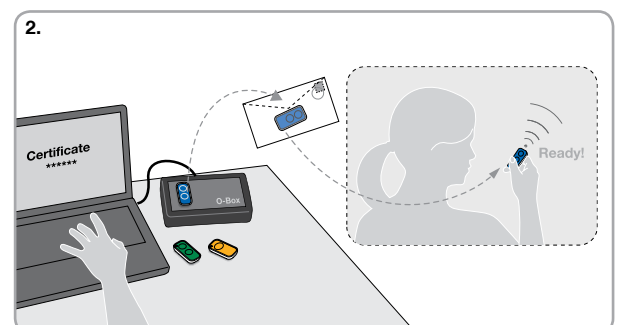
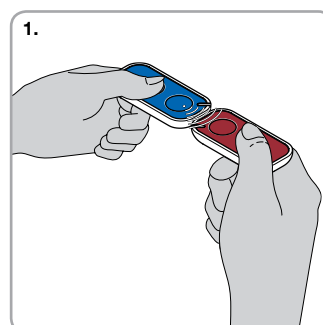
Pas besoin d'être prêt de l'installation

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 de connexion 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.

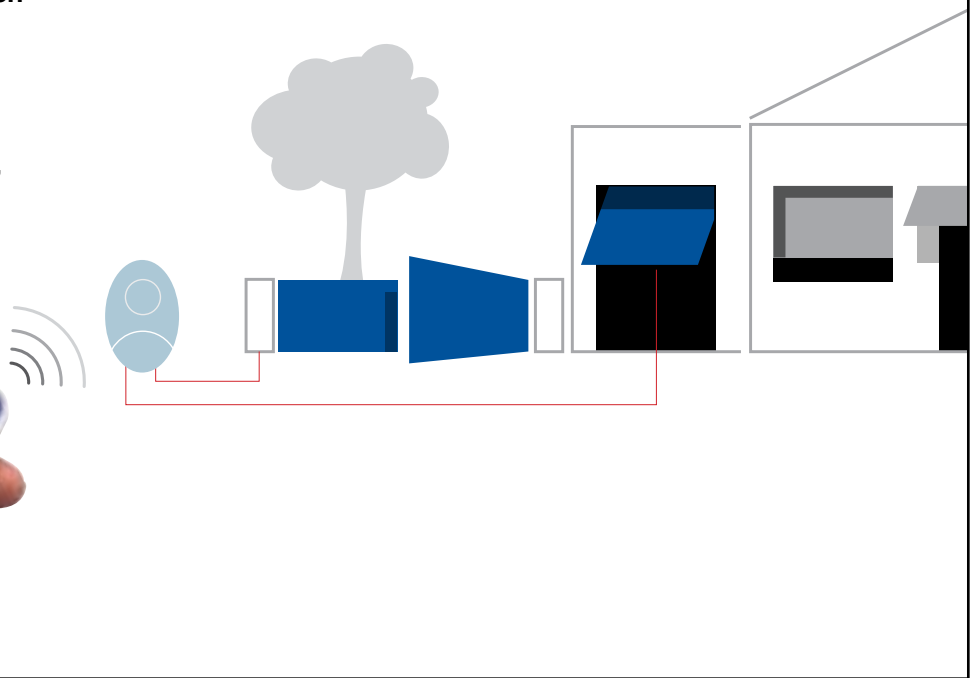


Unintiversal!

**Inti, la commande universelle !
Idéale pour les collectifs d'habitation
ou multi-utilisateurs.**

Installation simple et économique :
l'émetteur Inti, associé au récepteur
universel OX2, permet la commande
et la gestion de tous les automatismes,
y compris de ceux existants.

Élégant et personnalisé,
Inti est également un porte-clés
haut en couleurs et très utile.
Avec Nice tout est plus beau !



**La ligne complète des récepteurs intégrant
les fonctionnalités du système Opera,
adaptés à toutes les exigences d'installation :**

- **à embroche rapide**, compatible avec les centrales de commande Nice de dernière génération avec connecteur type SM ;
- **précâblé universel**, associé à tous les types de centrales de commande, **pour la gestion de n'importe quel automate, système d'éclairage, d'arrosage ou autres circuits électriques.**

Flexibilité maximale :
possibilité de programmer jusqu'à
1.024 émetteurs.

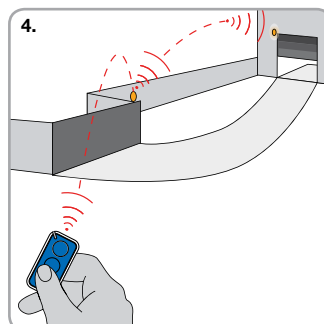
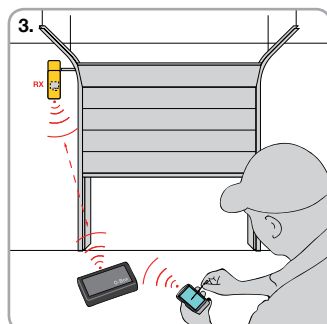
Commodité et fonctionnalité :
la présence d'un émetteur à l'intérieur
des récepteurs OXIT, OX2T et OX4T
permet d'accéder aux codes radio via l'interface
multifonction O-Box, y compris si ces derniers
sont difficilement accessibles (figure 3).

Les récepteurs OXIT, OX2T et OX4T peuvent
être utilisés comme répéteurs de signal
pour augmenter la distance de portée
entre les émetteurs et les autres récepteurs
de la série One (figure 4).

Gestion fiable grâce à 3 niveaux
de protection par mot de passe.

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

- la **programmation simple et rapide** des récepteurs et des émetteurs Inti ;
- 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).



Emetteurs Inti

Code	Description	P.ces/emb.
INTI1Y	1 canal, 433,92 MHz, couleur jaune	10
INTI2Y	2 canaux, 433,92 MHz, couleur jaune	10
INTI1R	1 canal, 433,92 MHz, couleur rouge	10
INTI2R	2 canaux, 433,92 MHz, couleur rouge	10
INTI1L	1 canal, 433,92 MHz, couleur lilas	10
INTI2L	2 canaux, 433,92 MHz, couleur lilas	10
INTI1G	1 canal, 433,92 MHz, couleur vert	10
INTI2G	2 canaux, 433,92 MHz, couleur vert	10
INTI1B	1 canal, 433,92 MHz, couleur bleu	10
INTI2B	2 canaux, 433,92 MHz, couleur bleu	10
INTI1	1 canal, 433,92 MHz, couleur noir	10
INTI2	2 canaux, 433,92 MHz, couleur noir	10
INTIKIT	Kit est composé de : 3 Inti à 2 canaux (rouge, vert, bleu) 1 récepteur OX2	

Récepteurs**433,92 MHz, embrochable**

Code	Description	P.ces/emb.
OXI	4 canaux, sans émetteur incorporé	1
OXIT	4 canaux, avec émetteur incorporé	1

433,92 MHz, précâblé universel

Code	Description	P.ces/emb.
OX2	2 canaux, sans émetteur incorporé	1
OX2T	2 canaux, avec émetteur incorporé	1
OX4T	4 canaux, avec émetteur incorporé	1

Interface de liaison

Code	Description	P.ces/emb.
OBOX2	Interface Dual Band, pour dispositifs à 433,92/868,46 MHz, avec Logiciel et câble de connexion USB fournis	1
OBOX2B	Interface Dual Band, pour dispositifs à 433,92/868,46 MHz, avec Logiciel, câble de connexion USB et module Bluetooth intégré	1

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)*	O-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.

Données techniques récepteurs

	Fréquence réception	Fréquence transmission	Impédance entrée	Sensibilité	Décodage	Nombre de canaux	Contact relais	Alimentation	Absorption	Indice de protection	Dimensions Poids
OXI	433,92 MHz	-	52 Ohm	>0,5 µ V pour transmission correcte du signal	O-Code, FloR, Flo	4 (15 sur BUS T4)	-	5 Vdc	30 mA (max)	IP 30	50x19x45 h mm, 20 g
OXIT		433,92 MHz									
OX2		-									
OX2T											
OX4T		433,92 MHz				4 relais à contacts NO et NF sans potentiel	5 A - 250 V	110 ÷ 240 Vca 50/60 Hz	80 mA	IP 44 (avec boîtier intact)	128x112x43 h mm, 260 g



Nice se préoccupe de l'environnement.
L'utilisation de papier naturel évite l'usage
excessif de matières premières et l'exploitation
forestière intensive. Les déchets sont réduits
et les ressources préservées.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

www.niceforyou.fr/inti