

Twentyfive Years Young Collection*

25YY

Twentyfive
Years Young
Collection

1993

2018

* Collection 25 ans

Nice



Twentyfive Years Young Collection

25YY

Twentyfive
Years Young
Collection

1993 2018

Nous sommes nés il y a 25 ans.

Notre force ne vient pas de la tradition, mais de notre volonté de remettre en question ce qui existe, d'explorer des chemins alternatifs, avec pour objectif de simplifier les mouvements du quotidien.

Comme les jeunes qui, à 25 ans, entrent dans une deuxième phase de leur vie, nous continuons à suivre notre rêve d'un futur sans barrières, avec davantage de maturité et une passion toujours intacte.

Avec l'édition limitée des émetteurs dédiés aux 25 ans de Nice, nous rendons hommage à notre succès originel, l'électronique de commande, qui a contribué dès le départ à notre réussite. Nous célébrons également notre passion pour le design, la créativité et notre désir de réaliser des produits conçus pour le confort de l'utilisateur final.



Nice IntiKit 25YY Collection

Système de commande universel pour l'automatisation des portails et portes de garage.

Kit composé de 3 émetteurs Inti 25YY et 1 récepteur OX2.

Idéal pour une utilisation en copropriété ou pour utilisateurs multiples.

Les émetteurs Inti peuvent être utilisés également au titre de porte-clé élégant et coloré grâce à la dragonne intégrée.

Code tournant 433,92 MHz, avec auto-apprentissage, gestion des codes d'activation et des certificats et récepteur de proximité intégré. Codage O-Code 72 bit, compatible également avec les récepteurs Nice FloR.

Programmation aisée, y compris à distance, grâce aux récepteurs Opera. Sans devoir se rendre sur site, il est possible d'activer un nouvel émetteur Inti de deux manières différentes :

- en utilisant un émetteur déjà activé dans le récepteur, grâce à l'échange du code d'activation entre les deux émetteurs ;
- via l'interface multifonctions Nice O-Box, en saisissant le certificat du récepteur et en approchant simplement le nouvel émetteur Inti de l'interface O-Box, puis en démarrant la procédure guidée depuis un PC ou PDA.

Sûr : en cas de vol ou de perte d'un émetteur, il est possible d'utiliser l'interface O-Box pour le remplacer en conservant les mêmes fonctions que l'émetteur précédent et de désactiver l'ancien émetteur, en augmentant sur le nouvel émetteur Inti le niveau de priorité.

Code	Description	P.ces/Emb.
INTIKIT 25YY	Kit composé de 3 émetteurs Inti 25YY à 2 canaux, 433,92 MHz, et 1 récepteur OX2. Thèmes décoratifs : Black Flowers, Henri Yellow et Blue Bird	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉMETTEURS

Fréquence portante	Portée estimée	Codage	Alimentation	Durée pile	Indice de protection	Dimensions Poids
433,92 MHz	150 m (en extérieur) ; 30 m (à l'intérieur des bâtiments)*	O-Code 72 bit ; code tournant	3 Vcc ; pile au lithium de type CR2032	2 ans (avec 10 impulsions par jour)	IP40 (utilisation en milieu protégé)	30x56x9 h mm 14 g

* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs peuvent être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone sous la même fréquence.



Nice Era P 25YY Collection

Émetteurs portatifs pour le contrôle des stores et volets roulants.

Pour la gestion d'un automatisme ou groupe d'automatismes. 433,92 MHz, code tournant à auto-apprentissage.

Design ergonomique, utilisation intuitive et support mural pratique, de série.

Programmation simplifiée

Possibilité de mémoriser un même émetteur sur plusieurs stores ou volets roulants pour créer des groupes.

Possibilité de **dupliquer automatiquement de nouveaux émetteurs** à distance, en plaçant simplement le nouvel émetteur à côté de l'émetteur déjà mémorisé et en appuyant sur une touche.

Grande autonomie de fonctionnement (deux piles alcalines 1,5 V AAA).

Longue portée de 200 m sans obstacles et 35 m en intérieur.

Code	Description	P.ces/Emb.
P1/25YYA	Émetteur portatif pour le contrôle de 1 système d'alimentation électrique ou groupe d'automatisations. Thème : Autumn Leaves	1
P1/25YYB	Émetteur portatif pour le contrôle de 1 système d'alimentation électrique ou groupe d'automatisations. Thème : Paul Stripes	1

DONNÉES TECHNIQUE

Code	P1/25YYA, P1/25YYB
Alimentation (Vcc)	Piles alcalines - 2 x 1,5 V type AAA
Durée pile	Environ 2 ans avec 10 impulsions / jour
Fréquence	433,92 MHz ± 100 KHz
Indice de protection (IP)	40 (Utilisation en intérieur ou en milieu protégé)
Portée moyenne (m)	Portée moyenne estimée 200 en champ libre, 35 en intérieur
Codification radio	Code variable (o-code)
Température de fonctionnement (°C min/max)	-5 ÷ +55
Dimensions (mm)	49x150x14
Poids (g)	85



Duplication automatique facile en plaçant simplement deux émetteurs côte à côte.



Procédure de programmation intuitive avec les touches au dos de l'émetteur.



Support mural pratique de série.

La technologie aussi simple qu'un geste



Nice, des solutions simples
pour l'habitat individuel et collectif.

Systèmes d'automatisation et de commande pour portails, portes de garage, stores, volets roulants et systèmes d'alarme, gérés de manière intégrée via des interfaces intelligentes et intuitives : des solutions pratiques et élégantes pour vivre au mieux chaque pièce.

Nice

Fabriqué par Nice SpA
Distribué par Nice France SaS
n° SIRET 39978192100057

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

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.

Nos produits et nos technologies sont protégés par des brevets, modèles de design et marques. Toute violation fera l'objet de poursuites judiciaires.