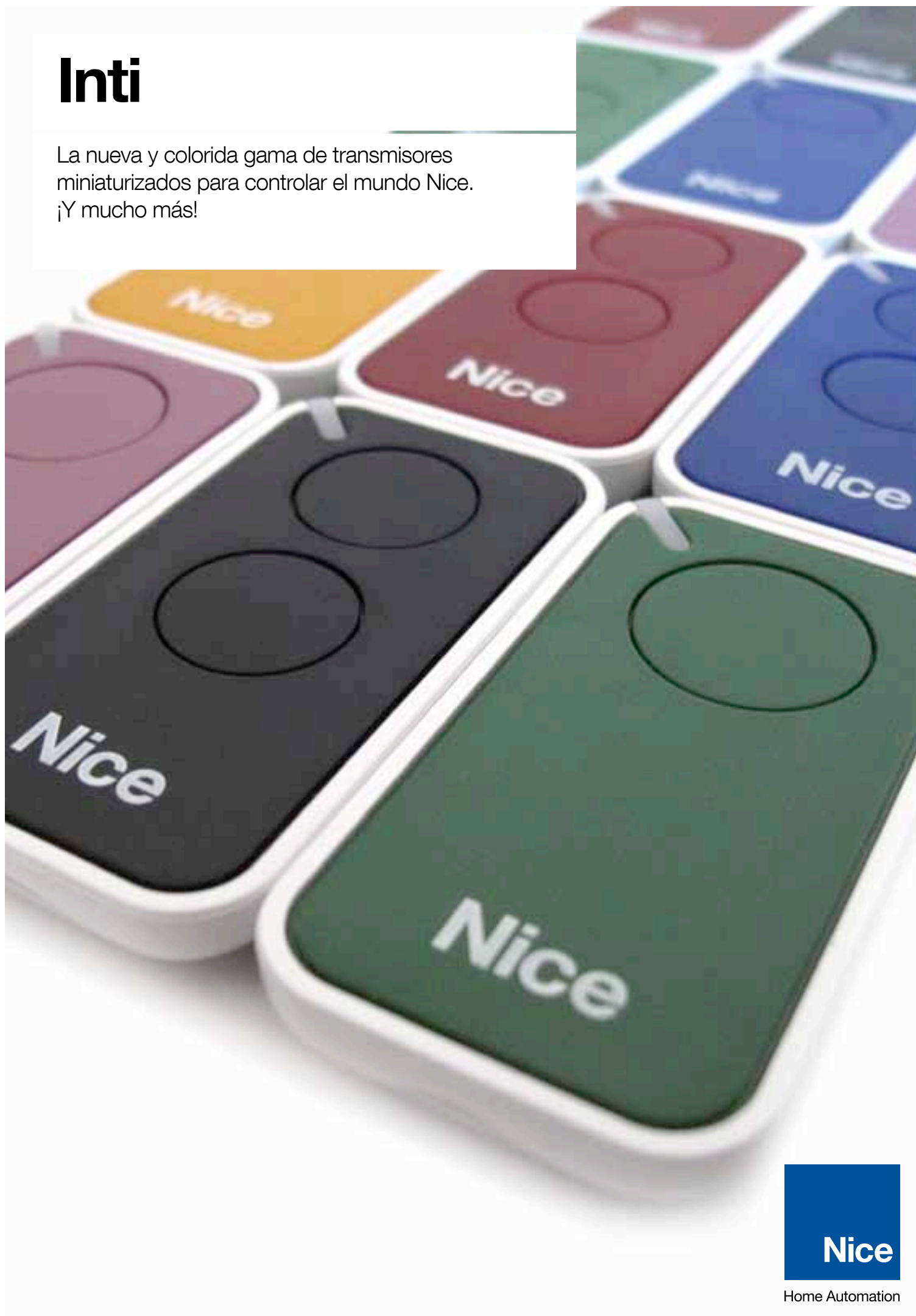


Inti

La nueva y colorida gama de transmisores miniaturizados para controlar el mundo Nice. ¡Y mucho más!



Nice

Home Automation

Nice

Inti

La nueva línea colorida de transmisores miniaturizados, 1 y 2 canales, disponibles en seis colores.



Ergonomía



Pintura resistente a los arañazos



433,92 MHz rolling code, gestión de los Códigos de Habilitación y de los Certificados, autoaprendizaje y receptor de proximidad integrado; con codificación O-Code de 72 Bit, también compatible con los receptores con codificación Nice FloR.

Moderno: utiliza sistemas de cálculo y reconocimiento que aumentan su grado de seguridad y reducen 3 veces el tiempo de respuesta del automatismo.

Cómodo para memorizar, incluso a distancia, gracias a los receptores Opera.

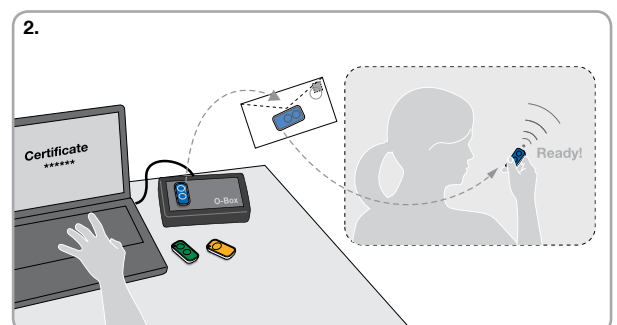
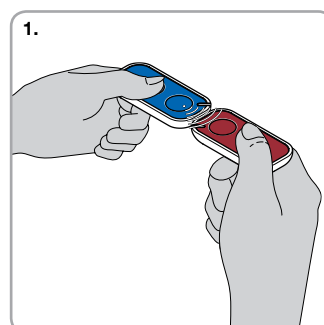
Sin acercarse al sistema

es posible habilitar un nuevo transmisor Inti en dos modos diferentes:

- utilizando un transmisor habilitado en el receptor, gracias al intercambio del Código de Habilitación entre los dos (figura 1);
- mediante la interfaz de conexión Nice O-Box se introduce el Certificado del receptor acercando simplemente el nuevo Inti a O-Box e iniciando el procedimiento guiado desde PC o PDA. (figura 2).

Seguro, en el caso de robo o pérdida de un transmisor, mediante O-Box es posible:

- **sustituirlo** manteniendo las mismas funciones que el transmisor anterior;
- **inhabilitar** el viejo transmisor, incrementando el nivel de prioridad en el nuevo Inti.



Unintiversal!

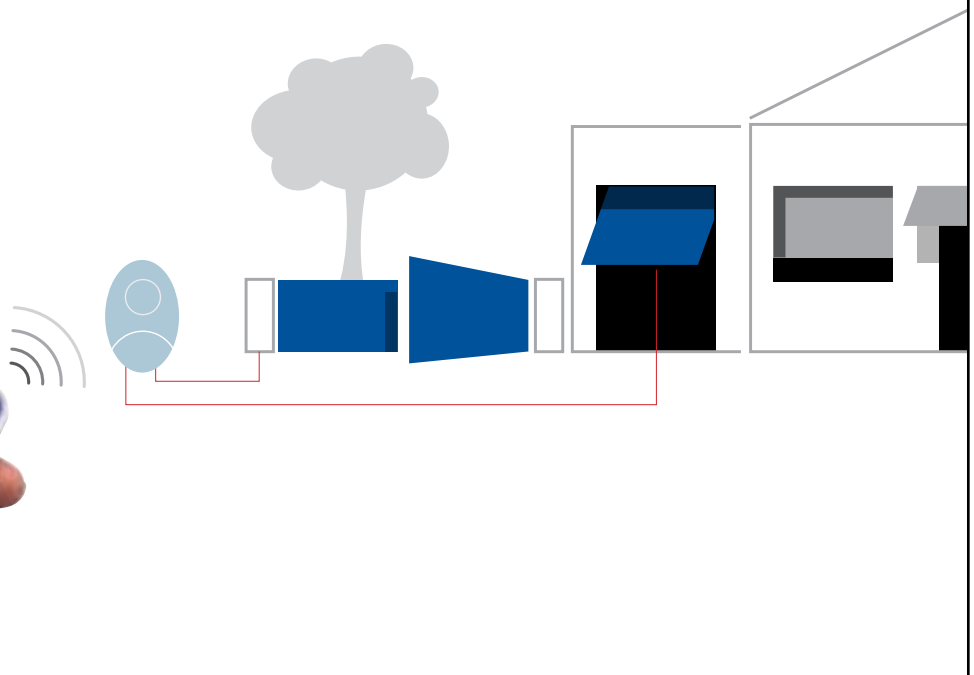
Inti, ¡el mando universal! Ideal para ser utilizado en sistemas comunitarios o multiusuarios.

Instalación fácil y económica: el transmisor Inti, asociado al receptor universal OX2, permite accionar y controlar cualquier sistema de automatización, incluso existente.

Elegante y personalizado,

Inti también es un llavero colorido y útil.

¡Con Nice es más bello!



La línea completa de receptores con las funciones del sistema Opera, adecuados para cualquier necesidad de instalación:

- **enchufable**, compatible con las centrales de mando Nice de última generación con conector tipo SM;
- **precableado universal**, combinado con todos los tipos de central de mando, **para la gestión de cualquier automatismo, sistemas de iluminación, de riego u otros circuitos eléctricos.**

Flexibilidad máxima:

memorizan hasta 1024 transmisores.

Sencillez y funcionalidad:

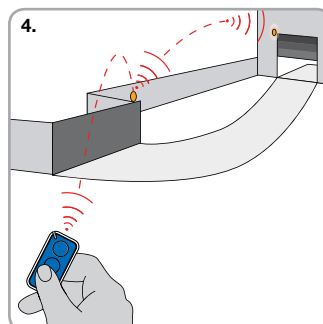
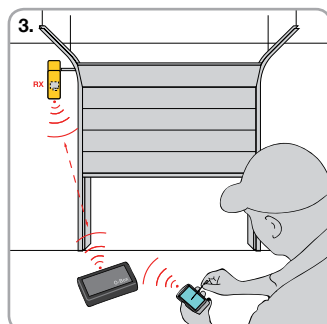
la presencia de un transmisor en el interior de los receptores OXIT, OX2T y OX4T permite acceder a los códigos radio mediante la interfaz multifunción O-Box, incluso cuando estos están en una posición de difícil acceso (figura 3).

Los receptores OXIT, OX2T y OX4T pueden utilizarse como repetidores de señal aumentando la distancia de funcionamiento entre los transmisores y otros receptores de la serie One (figura 4).

Gestión segura, gracias a los 3 niveles de protección mediante contraseñas y claves.

Mediante O-Box los programas dedicados para PC y PDA es posible:

- realizar una **programación sencilla y rápida** de los receptores y de los transmisores Inti;
- **gestionar** e imprimir **la lista de los códigos**;
- crear la propia **base de datos de los sistemas** (útil en los sistemas multiusuarios).



Transmisores Inti

Código	Descripción	Uds./palet
INTI1Y	1 canal, 433,92 MHz, color amarillo	10
INTI2Y	2 canales, 433,92 MHz, color amarillo	10
INTI1R	1 canal, 433,92 MHz, color rojo	10
INTI2R	2 canales, 433,92 MHz, color rojo	10
INTI1L	1 canal, 433,92 MHz, color lila	10
INTI2L	2 canales, 433,92 MHz, color lila	10
INTI1G	1 canal, 433,92 MHz, color verde	10
INTI2G	2 canales, 433,92 MHz, color verde	10
INTI1B	1 canal, 433,92 MHz, color azul	10
INTI2B	2 canales, 433,92 MHz, color azul	10
INTI1	1 canal, 433,92 MHz, color negro	10
INTI2	2 canales, 433,92 MHz, color negro	10
INTIKIT	Kit compuesto por: 3 Inti de 2 canales (color rojo, verde, azul) 1 receptor OX2.	

Receptores

433,92 MHz, enchufable

Código	Descripción	Uds./palet
OXI	4 canales, sin transmisor incorporado	1
OXIT	4 canales, con transmisor incorporado	1

433,92 MHz, precableado universal

Código	Descripción	Uds./palet
OX2	2 canales, sin transmisor incorporado	1
OX2T	2 canales, con transmisor incorporado	1
OX4T	4 canales, con transmisor incorporado	1

Interfaz de conexión

Código	Descripción	Uds./palet
OBOX2	Interfaz Dual Band, para dispositivos de 433,92/868,46 MHz, con Programa, con cable de conexión USB de serie.	1
OBOX2B	Interfaz Dual Band, para dispositivos de 433,92/868,46 MHz, con Programa, con cable de conexión USB y módulo Bluetooth integrado.	1

Características técnicas transmisores

	Frecuencia portadora	Alcance estimado	Codificación	Alimentación	Duración de la batería	Clase de protección	Medidas Peso
INTI_Y, INTI_R, INTI_L, INTI_G, INTI_B, INTI	433,92 MHz	150 m (en exteriores); 30 m (en el interior de edificios)*	O-Code 72 bit; rolling code	3 Vdc; pila de litio tipo CR2032	2 años (con 10 transmisiones por día)	IP40 (uso en entornos protegidos)	30x56x9 h mm 14 g

* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar afectados por los dispositivos que funcionan en la zona con la misma frecuencia.

Características técnicas receptores

	Frecuencia de recepción	Frecuencia de transmisión	Impedancia de entrada	Sensibilidad	Decodificación	Número de canales	Contacto relés	Alimentación	Absorción	Clase de protección	Medidas Peso
OXI	433,92 MHz	-	52 Ohm	>0,5 μ V para una señal correcta	O-Code, FloR, Flo	4 (15 em BUS T4)	-	5 Vdc	30 mA (max)	IP 30	50x19x45 h mm, 20 g
OXIT		433,92 MHz				2	max 0,5 A 50 V (NA)	de 12 a 28 Vdc/Vac	80 mA (max) con relés activos		58x86x22 h mm, 55 g
OX2		-								4 relés con contactos NA y NC, sin potencia	
OX2T		433,92 MHz									
OX4T											



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive
use of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

www.niceforyou.com/es/inti