

# Era Inti

## Transmisores



**La línea muy colorida de transmisores en miniatura, de 1 y 2 canales, disponibles en seis colores.**

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, compatible también con los receptores con la codificación Nice FloR.

**Avanzado:** usa sistemas de cálculo y reconocimiento que aumentan su grado de seguridad y reducen 3 veces aproximadamente el tiempo de respuesta del automatismo.

**Seguro:** en caso de robo o pérdida de un transmisor, mediante O-Box se puede sustituir sin alterar las funciones del precedente y deshabilitar el transmisor antiguo e incrementar en el nuevo Inti el nivel de prioridad.

**Práctico de memorizar, también a distancia:** con los receptores Opera.

**Sin acercarse a la instalación,** se puede habilitar un receptor nuevo en dos modos distintos:

- usando un transmisor habilitado previamente en el receptor mediante el intercambio del **código de habilitación** entre los dos;
- mediante la interfaz multifunción Nice O-Box se introduce el **Certificado** del receptor, acercando simplemente el nuevo Inti a O-Box y ejecutando el procedimiento guiado mediante un PC o PDA.

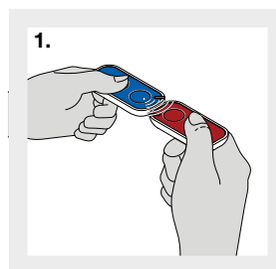
**Inti también puede utilizarse como un llavero con el lazo incluido en la caja.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TRANSMISORES

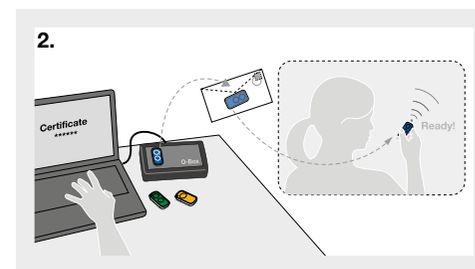
| Código  | Descripción  | Un./Paq. | Precio € |
|---------|--|----------|----------|
| INTI1Y  | 1 canal, 433,92 MHz, color amarillo  | 1        | 24,00    |
| INTI2Y  | 2 canales, 433,92 MHz, color amarillo  | 1        | 25,00    |
| INTI1R  | 1 canal, 433,92 MHz, color rojo  | 1        | 24,00    |
| INTI2R  | 2 canales, 433,92 MHz, color rojo  | 1        | 25,00    |
| INTI1L  | 1 canal, 433,92 MHz, color lila  | 1        | 24,00    |
| INTI2L  | 2 canales, 433,92 MHz, color lila  | 1        | 25,00    |
| INTI1G  | 1 canal, 433,92 MHz, color verde   | 1        | 24,00    |
| INTI2G  | 2 canales, 433,92 MHz, color verde   | 1        | 25,00    |
| INTI1B  | 1 canal, 433,92 MHz, color azul  | 1        | 24,00    |
| INTI2B  | 2 canales, 433,92 MHz, color azul  | 1        | 25,00    |
| INTI1   | 1 canal, 433,92 MHz, color negro   | 1        | 24,00    |
| INTI2   | 2 canales, 433,92 MHz, color negro   | 1        | 25,00    |
| INTIKIT | Kit compuesto por: 3 Inti de 2 canales (color rojo, verde, azul), 1 receptor OX2 | 1        | 147,00   |

|  | Frecuencia portadora | Alcance estimado   | Codificación                | Alimentación                     | Duración de la pila                   | Grado de protección               | Dimensiones Peso   |
|--|----------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| INTI_Y, INTI_R, INTI_L, INTI_G, INTI_B, INTI | 433,92 MHz           | 150 m (al aire libre); 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 diarias) | IP40 (uso en entornos protegidos) | 30x56x9 mm<br>14 g |

\* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia.



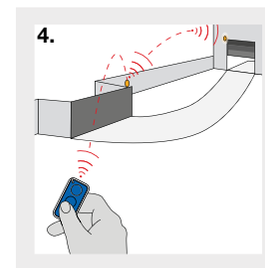
Intercambio del código de habilitación entre un transmisor memorizado previamente y otro nuevo que se ha de memorizar.



Opción de memorización mediante Nice O-Box y "certificado".



La presencia de un "transmisor" internamente en los receptores OXIT, OX2T y OX4T permite acceder a los códigos radio mediante la interfaz multifunción O-Box.



Los receptores OXIT, OX2T y OX4T se pueden usar como repetidores de señal.