

Inti

Das neue farbenfrohe Sortiment
an Minihandsendern,
um Ihre Nice Welt zu steuern.
Und nicht nur das!



Home Automation

Nice

Inti

Die neue farbenfrohe Produktlinie der Minihandsender, 1- und 2-Kanal, in sechs Farben erhältlich.



Ergonomische Sender



Kratzfeste Lackbeschichtung



433,92 MHz Rolling Code, mit Kontrolle der Identitätscodes und der Zertifikate, mit Selbsterlernung und integriertem Proximity-Empfänger; Codierung O-Code mit 72 Bit, auch mit den Empfängern mit Nice FloR Codierung kompatibel.

Fortschrittlich: Die Sender verwenden ein Berechnungssystem, das die Sicherheitsstufe erhöht und die Reaktionszeit der Automation um das Dreifache verringert.

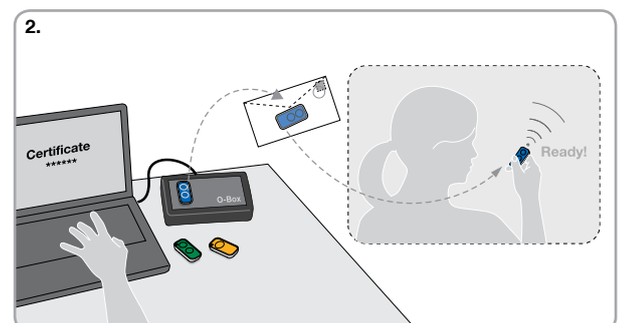
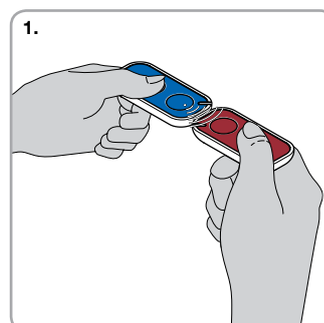
Auch aus der Ferne dank der Empfänger Opera **praktisch zu speichern.**

Sie können einen neuen Inti Sender auf zwei Arten freigeben, **ohne dass Sie sich in die Nähe der Anlage begeben müssen:**

- indem ein für den Empfänger schon freigegebener Sender verwendet wird, durch den Austausch des **Identitätscodes** zwischen den beiden (Abbildung 1);
- durch die Kommunikationsschnittstelle Nice O-Box wird **das Zertifikat** des Empfängers eingegeben, indem man einfach nur den neuen Inti an die O-Box annähert und die Anleitung vom PC oder PDA startet (Abbildung 2).

Sicher Wenn Sie einen Sender verlieren oder dieser gestohlen werden sollte, können Sie über die O-Box:

- den Sender **austauschen** und dabei die gleichen Funktionen des vorherigen Senders beibehalten;
- den alten Sender **deaktivieren**, indem Sie am neuen Inti die Prioritätsstufe erhöhen.



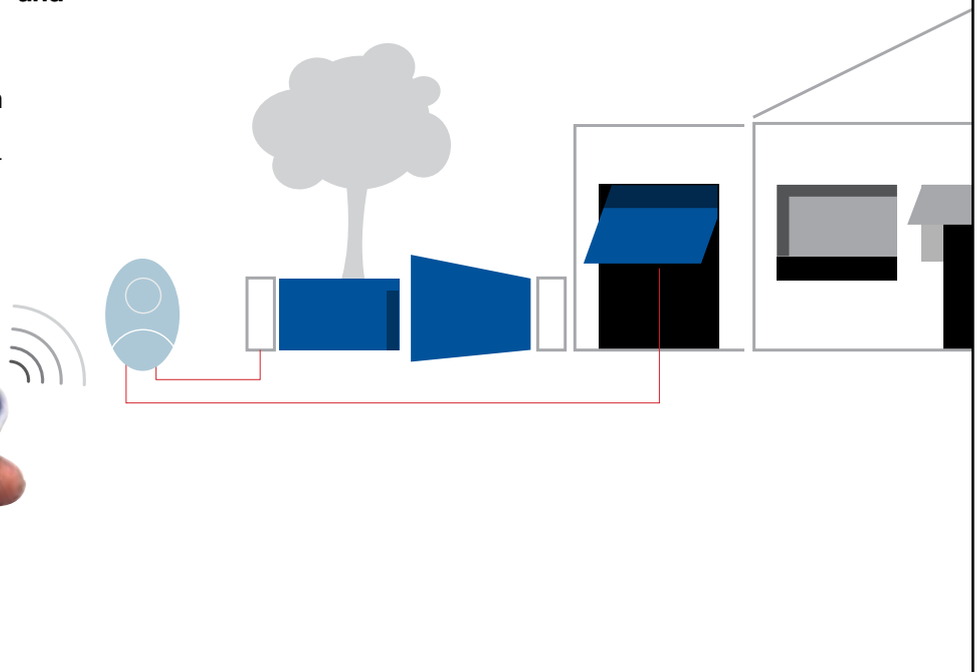
Unintiversal!

Inti, die universelle Steuerung! Ideal für die Anwendung bei Gemeinschafts- und Mehrbenutzersystemen.

Leichte und sparsame Installation: der Sender Inti in Kombination mit dem Universalempfänger OX2 ermöglicht die Steuerung und Verwaltung jeglicher Automationsanlage, auch der bereits bestehenden Anlagen.

Elegant und individuell,

Inti ist auch ein bunter und praktischer Schlüsselanhänger. Schöner mit Nice!



Die vollständige Serie der Empfänger mit den Funktionen des Opera Systems, geeignet für jede Notwendigkeit bei der Installation:

- **zum Einstecken**, mit den Nice Steuersystemen der neuesten Generation mit Steckverbindung SM kompatibel;
- **universal vorverkabelt**, in Kombination mit allen Arten von Steuersystemen, **für die Steuerung jeglicher Automation, Beleuchtungs- und Bewässerungsanlagen oder sonstigen elektrischen Kreisläufen.**

Hoch flexibel: Es können bis zu 1024 Sender gespeichert werden.

Praktisch und funktionell:

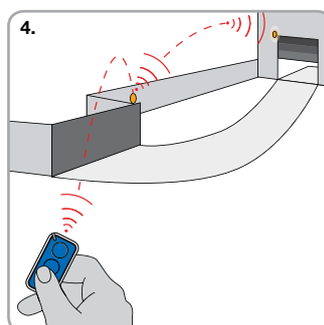
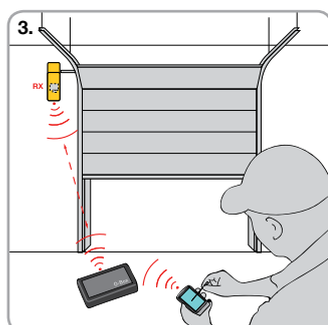
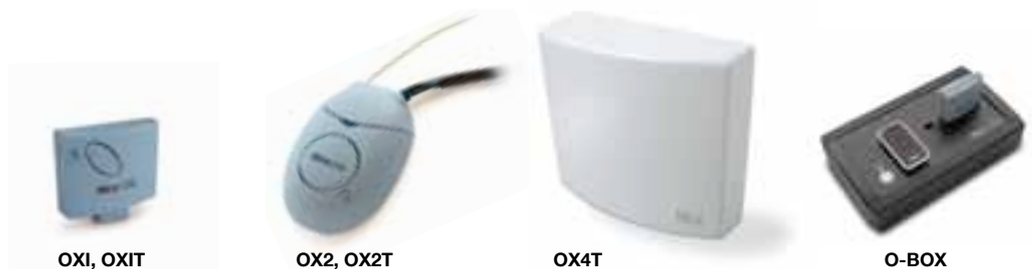
Ein vorhandener Sender im Inneren der Empfänger OX1T, OX2T und OX4T ermöglicht den Zugriff auf die Funkcodes durch die Schnittstelle mit Multifunktion O-Box, auch wenn sich diese in schwer erreichbaren Positionen befinden (Abbildung 3).

Die Empfänger OX1T, OX2T und OX4T können als Signalverstärker verwendet werden, wodurch die Reichweite für den Betrieb zwischen Sendern und anderen Empfängern der Serie One erhöht wird (Abbildung 4).

Sicherheit bei der Steuerung, dank der 3 Sicherheitsstufen mittels Passwort und Schlüssel.

Durch die O-Box und die spezielle Software für PC und PDA ist es möglich:

- eine **einfache und schnelle Programmierung** der Empfänger und der Inti Sender durchzuführen;
- **die Liste der Codes zu verwalten** und auszudrucken;
- eine eigene **Datenbank der Installationen** zu erstellen (was bei Mehrbenutzersystemen nützlich ist).



Sender Inti

Code	Beschreibung	St./Palette
INTI1Y	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe gelb	10
INTI2Y	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe gelb	10
INTI1R	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe rot	10
INTI2R	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe rot	10
INTI1L	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe lila	10
INTI2L	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe lila	10
INTI1G	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe grün	10
INTI2G	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe grün	10
INTI1B	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe blau	10
INTI2B	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe blau	10
INTI1	1 Kanal, 433,92 MHz, Farbe schwarz	10
INTI2	2 Kanäle, 433,92 MHz, Farbe schwarz	10
INTIKIT	Set bestehend aus: 3 Inti mit 2 Kanälen (in den Farben rot, grün und blau) 1 OX2 Empfänger.	

Empfänger

433,92 MHz, zum Einstecken

Code	Beschreibung	St./Palette
OXI	4 Kanäle, ohne eingebauten Sender	1
OXIT	4 Kanäle, mit eingebautem Sender	1

433,92 MHz, universal vorverkabelt

Code	Beschreibung	St./Palette
OX2	2 Kanäle, ohne eingebauten Sender	1
OX2T	2 Kanäle, mit eingebautem Sender	1
OX4T	4 Kanäle, mit eingebautem Sender	1

Kommunikationsschnittstelle

Code	Beschreibung	St./Palette
OBOX2	Dual-Band-Schnittstelle, für 433,92/868,46 MHz Geräte, komplett mit Software und USB-Verbindungskabel im Lieferumfang.	1
OBOX2B	Dual-Band-Schnittstelle, für 433,92/868,46 MHz Geräte, komplett mit Software, mit USB-Verbindungskabel und integriertem Bluetooth-Modul.	1

Technische Eigenschaften der Sender

	Trägerfrequenz	Geschätzte Reichweite	Codierung	Stromversorgung	Batteriedauer	Schutzgrad	Abmessungen Gewicht
INTI_Y, INTI_R, INTI_L, INTI_G, INTI_B, INTI	433,92 MHz	150 m (im Freien); 30 m (im Innern von Gebäuden)*	O-Code 72 bit; rolling code	3 Vdc; Lithiumbatterie Typ CR2032	2 Jahre (bei 10 Übertragungen am Tag)	IP40 (bei Verwendung in geschützten Bereichen)	30x56x9 h mm 14 g

*Die Reichweite der Sender und die Empfangsqualität der Empfänger könnten durch eventuelle Vorrichtung beeinflusst werden, die in dem betreffenden Bereich mit der gleichen Frequenz arbeiten.

Technische Eigenschaften der Empfänger

	Empfangs- frequenz	Übertragungs- frequenz	Eingangs- impedanz	Sensibilität	Decodierung	Anzahl der Kanäle	Relaiskontakt	Stromversorgung	Stromaufnahme	Schutzgrad	Abmessungen Gewicht
OXI	433,92 MHz	-	52 Ohm	>0,5 μ V bei guter Signalstärke	O-Code, FloR, Flo	4 (15 bis BUS T4)	-	5 Vdc	30 mA (max)	IP 30	50x19x45 h mm, 20 g
OXIT		433,92 MHz									
OX2		-				2	max 0,5 A 50 V (NA)	12 bis 28 Vdc/Vac	80 mA (max) mit aktiven Relais	58x86x22 h mm, 55 g	
OX2T		433,92 MHz									
OX4T		433,92 MHz				4 Relais mit NA- und NC-Kontakten, potentialfrei	5 A - 250 V	110 \div 240 Vac 50/60 Hz	80 mA	IP 44 (bei unversehrtem Gehäuse)	128x112x43 h mm, 260 g



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/de/inti