

ENGLISH
Original instructions

PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

This transmitter belongs to the "Era Inti" range of products manufactured by Nice. The transmitters in this range are designed for the control of automatic door openers, gate openers and similar devices: any other use is improper and prohibited!

Models with 1, 2 keys are available (fig. A), as well as the following optional accessories: keyring cord (fig. E).

The "NiceOpera" system

The Era Inti range of transmitters belongs to the "NiceOpera" system. This system has been designed by Nice for the purpose of optimizing and facilitating the programming, operation and maintenance of the devices normally utilized in automation systems. The system comprises several devices capable of exchanging data and information via radio, using a new coding system called "O-Code", or through physical connection.

THE PRODUCT'S FUNCTIONS

- The transmitter adopts a transmission technology called "O-Code", featuring a variable code (rolling-code) which significantly improves the commands' transmission speed.
- The transmitter incorporates a "Memory", a "Proximity Receiver" and an "Enable Code" which, together, allow you to carry out, by radio control, operations and programming typical of the NiceOpera system.

TESTING THE TRANSMITTER

Before memorizing the transmitter in the automation system's Receiver, check its proper operation by pressing any key and observing whether the Led lights up (fig. A). If it does not, refer to the section entitled "Replacing the Battery" in this manual.

MEMORIZING THE TRANSMITTER

In order to use all the new functions of the transmitter, it must be associated with the Receivers with the "O-Code" coding system (to identify these models, refer to the Nice products catalogue).

Note – the transmitter is also compatible with all the Receivers that use the "Flo-R" coding system (to identify these models, refer to the Nice products catalogue); in this case, however, the typical functions of the NiceOpera System cannot be used.

To memorize the transmitter in a Receiver, you can choose one of the following operating procedures:

- Memorization in "Mode I"
- Memorization in "Mode II"
- Memorization in "Extended Mode II"
- Memorization through the "Certificate Number"
- Memorization through the "Enable Code" received from a previously memorized transmitter.

The operating procedures for these memorization methods are provided in the instruction manual of the Receiver or Control Unit with which the transmitter is to be used. These manuals are also available on the internet site: www.niceforyou.com. In these manuals, the transmitter keys are identified by numbers. To match these numbers with the correct Era Inti transmitter keys, see fig. A.

A - Memorization "Mode I"

This procedure allows you to memorize all the transmitter keys, at once, in the receiver. The keys are automatically associated to each control managed by the Control Unit according to a factory-set sequence.

B - Memorization "Mode II"

This procedure enables the memorization of a single transmitter key in the receiver. In this case, the user will select from among the commands managed by the Control Unit (4 max) the one he wishes to associate to the key that is being memorized. *Note – the procedure must be repeated for each single key that must be memorized.*

C - "Extended Mode II" memorization

This procedure is designed specifically for the devices belonging to the NiceOpera system, with "O-Code" coding system. It is identical to the "Mode II" procedure above, except that it also offers the possibility of selecting the desired command (to be associated to the key that is being memorized) from a wide range of commands (up to 15 different commands)

managed by the Control Unit. Therefore, the feasibility of this procedure depends on the capacity of the Control Unit to manage the 15 commands, such as the Control Units that are compatible with the NiceOpera system.

D - Memorization using the "CERTIFICATE number" [with O-Box programming unit]

This procedure is designed specifically for the devices belonging to the NiceOpera system, with "O-Code" coding system. Each Receiver in this system is associated to a designated number, called "CERTIFICATE", that identifies and certifies it. The use of this "certificate" has the advantage of simplifying the transmitter memorization procedure in the Receiver, since the installer is no longer obliged to operate within the reception range of the Receiver. Indeed, the procedure allows you, with the help of the "O-Box" programming unit, to program the transmitter for memorization even from a remote location, away from the installation site (at the installer's own premises, for instance - fig. D).

E - Memorization using the "ENABLE Code" [between two transmitters]

This procedure is designed specifically for the devices belonging to the NiceOpera system, with "O-Code" coding system. The Era Inti transmitters have a secret code called "ENABLE CODE". This "Enable", once it has been transferred from an old transmitter (previously memorized) to a new Era Inti transmitter (fig. C) enables the latter to be recognized and automatically memorized by a Receiver. The procedure used to transfer the "Enable Code" of an OLD transmitter to a NEW transmitter is as follows:

01. Hold two transmitters together so they are touching, a "NEW" one to be memorized and an "OLD", previously memorized, one (fig. C). **02.** Press any key on the NEW transmitter and hold it down until the Led of the OLD transmitter lights up. Then release the key (the Led of the OLD transmitter will start blinking). **03.** Next, press any key on the OLD transmitter and hold it down until the Led of the NEW transmitter lights up. Then release the key (the Led will go off, indicating the end of the procedure and the successful transfer of the "Enable Code" in the NEW transmitter).

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Note: The contents of this declaration correspond to declarations in the official document deposited at the registered offices of Nice S.p.a. and in particular to the last revision available before printing this manual. The text herein has been re-edited for editorial purposes. A copy of the original declaration can be requested from Nice S.p.a. (TV) I.

The undersigned, Luigi Paro, in the role of Managing Director of NICE S.p.A. (via Pezza Alta n°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy), declares under his sole responsibility, that the products ONT11, INTI2, INT11C, INTI2C conforms to the essential requirements stated in the European directive 1999/5/EC (9 March 1999), for the intended use of products. In accordance with the same directive (appendix V), the product is class 1 and marked **CE 0682**

Error signals via Leds

4 flashes = transfer of "Enable code" disabled.
6 flashes = transfer of "Enable code" disabled between different transmitters.
10 flashes = communication error between devices.
15 flashes = memorisation failed due to time limit exceeded.

The first 20 times that the transmitter is used, it will transmit this "Enable Code" to the Receiver along with the command. Once it has recognized the "Enable" signal, the Receiver will automatically memorize the identity code of the transmitter that has transmitted it.

REPLACING THE BATTERY

When the battery runs down the range of the transmitter is significantly reduced. When pressing any key you will find that the Led takes a while to light up (= battery almost exhausted) and that the brightness of the Led is dimmed (= battery completely exhausted). In these cases, in order to restore the normal operation of the transmitter, you need to replace the exhausted battery with a new one of the same type, observing the polarity shown in fig. B.

Battery disposal

Warning! – Exhausted batteries contain polluting substances; therefore they may not be disposed of together with unsorted household waste. They must be disposed of separately according to the regulations locally in force.

PRODUCT DISPOSAL

This product constitutes an integral part of the automation system it controls, therefore it must be disposed of along with it. As for the installation, the disposal operations at the end of the product's effective life must be performed by qualified personnel. This product is made up of different types of material, some of which can be recycled while others must be scrapped. Seek information on the recycling and disposal methods envisaged by the local regulations in your area for this product category. Warning! – Some parts of the product may contain polluting or hazardous substances that, if incorrectly dis-

posed of, could pose a damaging effect on the environment or on the health of individuals. As the symbol on the left indicates, this product may not be disposed of with the usual household waste. It must be disposed of separately in compliance with the regulations locally in force, or returned to the seller when purchasing a new, equivalent product. Warning! – Heavy fines may be imposed by local laws for the illegal disposal of this product.

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT

- Power supply: 3Vdc, CR2032 type lithium battery
- Estimated battery life: 2 years, with 10 transmissions a day
- Frequency: 433.92 MHz (± 100 kHz)
- Estimated radiated power: approx. 1 mW E.R.P.
- Radio coding: rolling code, 72 bit, O-Code (Flo-R compatible)
- Operating temperature: -20°C ÷ +55°C
- Estimated range(*): 200 m (outside); 35 m (inside buildings)
- Protection class: IP 40 (for household use or in protected environments)
- Dimensions: 30 x 56 x 9 mm
- Weight: 15 g

Le système « NiceOpera »

Les émetteurs de la série Era Inti font partie du système « NiceOpera ». Ce système a été conçu par Nice afin d'optimiser et de faciliter les phases de programmation, d'utilisation et de maintenance des dispositifs généralement utilisés sur les installations d'automatisation. Le système est constitué de différents dispositifs capables d'échanger des données et des informations par radio en utilisant un nouveau système de codage appelé « O-Code » ou à travers la connexion physique.

LES FONCTIONS DU PRODUIT

- L'émetteur utilise une technologie de transmission appelée « O-Code », à code variable (rolling code), qui améliore sensiblement la vitesse de transmission de la commande.
- L'émetteur contient une « mémoire », un « récepteur de proximité » et un « code d'activation » qui, ensemble, permettent d'effectuer par radio les opérations et les programmations typiques du système NiceOpera.

VÉRIFICATION DE L'ÉMETTEUR

Avant de mémoriser l'émetteur dans le récepteur de l'automatisme, vérifiez qu'il fonctionne correctement en pressant l'une des touches et en observant si la LED s'allume au même moment (fig. A). Si elle ne s'allume pas, lire le paragraphe « Remplacement de la pile » dans ce guide.

MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR

Pour pouvoir se servir de toutes les fonctions de l'émetteur, il faut l'associer aux récepteurs avec codage « O-Code » (pour identifier ces modèles, consulter le catalogue des produits de Nice).

Note – L'émetteur est également compatible avec tous les récepteurs qui utilisent le codage « Flo-R » (pour identifier ces modèles, consulter le catalogue des produits de Nice); toutefois, dans ce cas, il ne sera pas possible d'utiliser les fonctions typiques du système NiceOpera.

Pour mémoriser l'émetteur dans un récepteur, il est possible de choisir parmi les procédures opérationnelles suivantes :

- Mémorisation en « Mode I »
- Mémorisation en « Mode II »
- Mémorisation en « Mode II étendu »
- Mémorisation au moyen du « Numéro de certificat »
- Mémorisation au moyen d'une « Code d'activation » reçu d'un émetteur déjà mémorisé

Les procédures opérationnelles de ces modalités de mémorisation sont fournies dans le guide d'utilisation du récepteur ou de la logique de commande avec lequel on veut faire fonctionner l'émetteur. Les guides mentionnés sont également disponibles sur le site internet : www.niceforyou.com. Dans ces guides, les touches des émetteurs sont identifiées par des chiffres. Pour connaître la correspondance entre ces chiffres et les touches des émetteurs Era Inti, se reporter à la fig. A.

A - Mémorisation en « Mode I »

Cette procédure permet de mémoriser dans le récepteur, en une seule fois, toutes les touches de l'émetteur. Les touches sont automatiquement associées à chaque commande gérée par la logique de commande, selon un ordre préétabli en usine.

B - Mémorisation en « Mode II »

Cette procédure permet de mémoriser dans le récepteur une seule touche de l'émetteur. Dans ce cas, c'est l'utilisateur qui choisit parmi les commandes gérées par la logique de commande (4 au maximum), quelle commande il souhaite associer à la touche qu'il est en train de mémoriser. *Note – La procédure doit être répétée pour chacune des touches que l'on veut mémoriser.*

C - Mémorisation en « Mode II étendu »

Cette procédure est spécifique aux disposi-

tions de démantèlement doivent être effectuées par du personnel qualifié. Ce produit est constitué de différents types de matériaux dont certains peuvent être recyclés et d'autres devront être mis au rebut. Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut prévus par les règlements, en vigueur dans votre pays, pour cette catégorie de produit. Attention ! – certains composants du produit peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils étaient jetés dans la nature. Comme l'indique le symbole ci-contre, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Par conséquent, utiliser la méthode de la « collecte sélective » pour la mise au rebut des composants conformément aux prescriptions des normes en vigueur dans le pays d'utilisation ou restituer le produit au vendeur lors de l'achat d'un nouveau produit équivalent. Attention ! – les règlements locaux en vigueur peuvent appliquer de lourdes sanctions en cas d'élimination illicite de ce produit.

Caractéristiques techniques du produit

- Alimentation : pile au lithium de 3 Vcc type CR2032
- Durée de la pile : 2 ans environ, avec 10 transmissions par jour
- Fréquence : 433.92 MHz (± 100 kHz)
- Puissance rayonnée : environ 1 mW P.A.R.
- Codage radio : code variable, 72 bits, O-Code (compatible avec Flo-R)
- Température de fonctionnement : -20°C ÷ +55°C
- Portée environ(*): 200 m ; 35 m (à l'intérieur)
- Indice de protection : IP 40 (utilisation à l'intérieur ou dans des milieux protégés)
- Dimensions : 30 x 56 x 9 mm
- Poids : 15 g.

LES FONCTIONALITÉS DEL PRODUITO

- El transmisor adopta una tecnología de transmisión denominada "O-Code" con código variable (rolling-code), que mejora aún más la velocidad de transmisión del mando.
- El transmisor contiene en su interior una "Memoria", un "Receptor de proximidad" y un "Código de habilitación" que, en su conjunto, permiten efectuar, por radio, operaciones y programaciones típicas del sistema NiceOpera.

CONTROL DEL TRANSMISOR

Antes de memorizar el transmisor en el Receptor de la automatización, controle que éste funcione correctamente pulsando cualquier botón y observando, simultáneamente, el encendido del Led (fig. A). Si éste no se enciende, lea el párrafo "Sustitución de la batería" en este manual.

MEMORIZACIÓN DEL TRANSMISOR

Para aprovechar todas las funciones del transmisor hay que combinarlo con los Receptores con codificación "O-Code" (para identificar estos modelos, consulte el catálogo de productos de Nice spa).

Note – el transmisor es compatible con todos los Receptores que adoptan la codificación "Flo-R" (para identificar estos modelos, consulte el catálogo de productos de Nice); en este caso no se podrán utilizar las funcionalidades típicas del Sistema NiceOpera.

Para memorizar el transmisor en un Receptor es posible elegir entre los siguientes procedimientos operativos:

- Memorización en "Modo I"
- Memorización en "Modo II"
- Memorización en "Modo II amplio"
- Memorización mediante el "Número de Certificado"
- Memorización mediante el "Código de Habilitación" recibida por un transmisor ya memorizado

Los procedimientos operativos de estas modalidades de memorización están indicados en el manual de instrucciones del Receptor o de la Central con los que se desea hacer funcionar el transmisor. Dichos manuales también se pueden descargar desde la página web: www.niceforyou.com. En estos manuales los botones de los transmisores están identificados con números. Por consiguiente, para saber la correspondencia entre estos números y los botones de los transmisores Era Inti, vea la fig. A.

A - Memorización en "Modo I"

Este procedimiento permite memorizar en el receptor, en una sola operación, todos los botones del transmisor. Los botones se combinan automáticamente a cada mando controlado desde la Central, según un orden pre-determinado en fábrica.

B - Memorización en "Modo II"

Este procedimiento permite memorizar en el receptor un solo botón del transmisor. En este caso, el usuario deberá elegir, entre los mandos controlados desde la Central (máximo 4), cuál de estos desea combinar al botón que está memorizando. *Nota – el procedimiento debe repetirse en cada botón que se desea memorizar.*

C - Memorización en "Modo II amplio"

Este procedimiento es específico para los dis-

positivos que forman parte del sistema NiceOpera, con codificación "O-Code". Es igual al "Modo II", pero ofrece la posibilidad de elegir el mando deseado (a combinar al botón que se está memorizando) en una lista amplia de mandos – hasta 15 mandos diferentes, – controlados desde la Central.

El procedimiento es factible si la Central tiene la capacidad suficiente para controlar los 15 mandos, tales como las Centrales compatibles con NiceOpera.

D - Memorización mediante el "Número de CERTIFICADO" [con la unidad de programación O-Box]

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". En este sistema cada Receptor tiene un número específico, llamado "CERTIFICADO", que lo identifica y lo certifica. Este "certificado" tiene la ventaja de simplificar el procedimiento de memorización del transmisor en el Receptor, porque no es obligatorio que el instalador trabaje dentro del radio de recepción del Receptor. En efecto, el procedimiento permite, con la ayuda de la unidad de programación "O-Box", preparar el transmisor para la memorización, incluso lejos del sitio de instalación (por ejemplo, en la oficina del instalador - fig. D).

E - Memorización mediante el "Código de HABILITACIÓN" [entre dos transmisores]

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era Inti tienen un código secreto, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN". Dicha "habilitación", transferida desde un transmisor viejo (ya memorizado) en un nuevo transmisor Era Inti (fig. C), permite que este último sea reconocido y, posteriormente, memorizado automáticamente por un Receptor. El procedimiento para transferir el "código de habilitación" de un transmisor VIEJO a uno NUEVO es el siguiente:

01. Mantenga dos transmisores cercanos entre sí (pegados! - fig. C), uno "NUEVO" (a memorizar) y uno "VIEJO" (ya memorizado). **02.** Mantenga pulsado cualquier botón del NUEVO transmisor hasta que se encienda el Led del VIEJO transmisor. Posteriormente, suelte el botón (el Led del VIEJO transmisor comenzará a destellar). **03.** Mantenga pulsado cualquier botón del VIEJO transmisor hasta que se encienda el Led del NUEVO transmisor. Posteriormente, suelte el botón (el Led se apagará indicando que el procedimiento se ha concluido y que el "código de habilitación" se ha transferido al NUEVO transmisor).

Señalización de errores mediante el Led

4 destellos = transmisión del "Código de habilitación" deshabilitada.
6 destellos = transmisión del "Código de habilitación" deshabilitada entre transmisores diferentes.
10 destellos = error de comunicación entre los dispositivos.
15 destellos = no memorizado por haberse superado el tiempo límite.

Cuando utilice 20 veces por primera vez el NUEVO transmisor, éste transmitirá al Receptor dicho "código de habilitación" junto con el mando. Después de haber reconocido la "habilitación", el Receptor memorizará automáticamente el código de identidad del transmisor que la ha transmitido.

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

Cuando la batería esté agotada el alcance del transmisor será mucho más corto. En particular, pulsando un botón se notará que el Led se enciende con retardo (= batería casi agotada), o que la intensidad de la luz del Led es débil (= batería completamente agotada). En dichos casos, para restablecer el funcionamiento normal del transmisor, sustituya la batería agotada con una del mismo tipo, respetando la polaridad indicada en la fig. B.

Eliminación de la batería

¡Atención! – La batería agotada contiene sustancias contaminantes y, por dicho motivo, no debe arrojarse en los residuos normales. Hay que eliminarla utilizando los métodos de recogida selectiva previstos por las normativas vigentes locales.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Este producto forma parte integrante de la automatización que acciona y, por consiguiente, debe eliminarse junto con ésta. Al igual que para las operaciones de instala-

ción, también al final de la vida útil de este producto las operaciones de desguace deben ser efectuadas por personal experto. Este producto está formado de varios tipos de materiales: algunos pueden reciclarse y otros deben eliminarse. Informese sobre los sistemas de reciclaje o de eliminación previstos por las normativas vigentes locales para esta categoría de producto. ¡Atención! – algunas piezas del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, si se las abandona en el medio ambiente, podrían provocar efectos perjudiciales para el mismo medio ambiente y para la salud humana. Tal como indicado por el símbolo de aquí al lado, está prohibido arrojar este producto a los residuos urbanos. Realice la "recogida selectiva" para la eliminación, según los métodos previstos por las normativas vigentes locales, o bien entregue el producto al vendedor cuando compre un nuevo producto equivalente. ¡Atención! – las normas locales pueden prever sanciones importantes en el caso de eliminación abusiva de este producto.

Características técnicas del producto

- Alimentación: batería de litio de 3 Vdc tipo CR2032
- Duración de la batería: estimada en 2 años con 10 transmissions por día
- Frecuencia: 433.92 MHz (± 100 kHz)
- Potencia radiada: estimada en alrededor de 1 mW E.R.P.
- Codificación radio: rolling code, 72 bit, O-Code (compatible Flo-R)
- Temperatura de funcionamiento: -20°C ÷ +55°C
- Alcance estimada(*): en 200 m (al aire libre); 35 m (en el interior de edificios)
- Grado de protección: IP 40 (uso en interiores o en ambientes protegidos)
- Dimensiones: 30 x 56 x 9 mm
- Peso: 15 g

Notas: • (*) El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los Receptores dependen de otros dispositivos (por ejemplo: alarmas, radioauriculares, etc.) que funcionen en la zona con la misma frecuencia. En estos casos, Nice no puede ofrecer ninguna garantía sobre el alcance efectivo de sus dispositivos. • Todas las características técnicas indicadas se refieren a una temperatura de 20°C (± 5°C). • Nice S.p.a se reserva el derecho de modificar los productos en cualquier momento en que lo considere necesario, manteniendo las mismas funcionalidades y el mismo uso previsto.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nota: el contenido de esta declaración corresponde a lo declarado en el documento oficial depositado en el domicilio de Nice S.p.a. y, en particular, a su última revisión disponible antes de la edición de este manual. El presente texto ha sido readaptado por motivos de impresión. La copia de la declaración original puede solicitarse a Nice S.p.a. (TREVISO) IT.

Número de declaración: 421/ERA-INTI; Idioma: ES

El suscrito Luigi Paro, en calidad de Administrador Delegado de NICE S.p.A. (via Pezza Alta n°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italia), declara bajo su responsabilidad que los productos INTI1, INTI2, INT11C, INTI2C responden a los requisitos esenciales de la Directiva comunitaria 1999/5/CE (9 marzo 1999), para el uso previsto de los equipos. De acuerdo con la misma Directiva (Anexo V), el producto es de clase 1 y lleva la marca **CE 0682**

Ing. Luigi Paro (Administrador Delegado)

E

D



Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

Instructions pour l'installateur

Instrucciones para el instalador

Anweisungen für den installateur

Instrukcje dla instalatora

Aanwijzingen bestemd voor de installateur

Instructions for the fitter

Istruzioni per l'installatore

ITALIANO

Istruzioni originali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

Il presente trasmettitore fa parte della serie "Era Inti" di Nice. I trasmettitori di questa serie sono destinati al comando di automazioni del tipo apriorita, apircancelli e similari: qualsiasi altro uso è improprio e vietato! Sono disponibili modelli a 1, 2 tasti (fig. A), più i seguenti accessori opzionali: cordino per portachiavi (fig. E).

Il sistema "NiceOpera"

I trasmettitori della serie Era Inti fanno parte del sistema "NiceOpera". Questo sistema è stato progettato da Nice per ottimizzare e facilitare le fasi di programmazione, di uso e di manutenzione dei dispositivi impiegati solitamente negli impianti di automatizzazione. Il sistema è formato da vari dispositivi capaci di scambiarsi fra loro dati e informazioni via radio, impiegando un nuovo sistema di codifica chiamato "O-Code", o attraverso il collegamento fisico.

LE FUNZIONALITÀ DEL PRODOTTO

Il trasmettitore adotta una tecnologia di trasmissione chiamata "O-Code", con codice variabile (*rolling-code*), che migliora sensibilmente la velocità di trasmissione del comando. • Il trasmettitore contiene al suo interno una "Memoria", un "Ricevitore di prossimità" e un "Codice di abilitazione" che, nel loro insieme, permettono di effettuare via radio operazioni e programmazioni tipiche del sistema NiceOpera.

VERIFICA DEL TRASMETTITORE

Prima di memorizzare il trasmettitore nel Ricevitore dell'automazione, verificare il suo corretto funzionamento premendo un tasto qualsiasi e osservando contemporaneamente l'accensione del Led (fig. A). Se questo non si accende, leggere il paragrafo "Sostituzione della batteria" in questo manuale.

MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE

Per sfruttare tutte le funzioni del trasmettitore, occorre abbinarlo ai Ricevitori con codifica "O-Code" (per identificare questi modelli consultare il catalogo prodotti di Nice).

Nota – il trasmettitore è compatibile anche con tutti i Ricevitori che adottano la codifica "Flo-R" (per identificare questi modelli consultare il catalogo prodotti di Nice); però, in questo caso, non sarà possibile utilizzare le funzionalità tipiche del Sistema NiceOpera.

Per memorizzare il trasmettitore in un Ricevitore, è possibile scegliere fra le seguenti procedure operative:

- Memorizzazione in "Modo I"
- Memorizzazione in "Modo II"
- Memorizzazione in "Modo II esteso"
- Memorizzazione tramite il "Numero di Certificato"
- Memorizzazione tramite il "Codice di Abilitazione" ricevuta da un trasmettitore già memorizzato

Le procedure operative di queste modalità di memorizzazione sono riportate nel manuale istruzioni del Ricevitore o della Centrale con il quale si desidera far funzionare il trasmettitore. I manuali citati sono disponibili anche nel sito internet: www.niceforyou.com . In questi manuali i tasti dei trasmettitori sono identificati tramite dei numeri. Quindi, per conoscere la corrispondenza fra questi numeri e i tasti dei trasmettitori Era Inti, vedere la fig. A.

A - Memorizzazione in "Modo I"

Questa procedura permette di memorizzare nel ricevitore, in una sola volta, *tutti i tasti del trasmettitore*. I tasti vengono abbinati automaticamente a ciascun comando gestito dalla Centrale, secondo un ordine prestabilito in fabbrica.

B - Memorizzazione in "Modo II"

Questa procedura permette di memorizzare nel ricevitore un *singolo tasto del trasmettitore*. In questo caso, è l'utente che sceglie tra i comandi gestiti dalla Centrale (massimo 4), quale di questi desidera abbinare al tasto che sta memorizzando. *Nota – la procedura deve essere ripetuta per ogni singolo tasto* che si desidera memorizzare.

C - Memorizzazione in "Modo II esteso"

Questa procedura è specifica per i dispositivi che fanno parte del sistema NiceOpera, con codifica "O-Code". È uguale alla precedente "Modo II", ma offre in più la possibilità di sce-

gliere il comando desiderato (da abbinare al tasto che si sta memorizzando) in una lista estesa di comandi – fino a 15 comandi diversi, – gestiti dalla Centrale.

La fattibilità della procedura dipende quindi dalla capacità della Centrale di gestire i 15 comandi, come le Centrali compatibili con NiceOpera.

D - Memorizzazione tramite il "Numero di CERTIFICATO" (con l'unità di programmazione O-Box)

Questa procedura è specifica per i dispositivi che fanno parte del sistema NiceOpera, con codifica "O-Code". In questo sistema ogni Ricevitore possiede un numero particolare che lo identifica e lo certifica, chiamato appunto "CERTIFICATO". L'uso di questo "certificato" ha il vantaggio di semplificare la procedura di memorizzazione del trasmettitore nel Ricevitore, in quanto non obbliga più l'installatore ad operare nel raggio di ricezione del Ricevitore. La prassi permette infatti, con l'aiuto dell'unità di programmazione "O-Box", di predisporre il trasmettitore alla memorizzazione anche lontano dal luogo dell'installazione (ad esempio, nell'ufficio dell'installatore - fig. D).

E - Memorizzazione tramite il "Codice di ABILITAZIONE" [fra due trasmettitori]

Questa procedura è specifica per i dispositivi che fanno parte del sistema NiceOpera, con codifica "O-Code". I trasmettitori Era Inti possiedono un *codice segreto*, chiamato "CODICE DI ABILITAZIONE". Questa "abilitazione", opportunamente trasferita da un vecchio trasmettitore (già memorizzato) in un nuovo trasmettitore Era Inti (fig. C) permette a quest'ultimo di essere riconosciuto e quindi memorizzato automaticamente da un Ricevitore. La procedura per trasferire il "codice di abilitazione" di un VECCHIO in un NUOVO trasmettitore, è la seguente:

- Tenere vicini fra loro (attaccatili! - fig. C) due trasmettitori, uno "NUOVO" (da memorizzare) e uno "VECCHIO" (già memorizzato).
- Sul NUOVO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi fino a quando si accende il Led del VECCHIO trasmettitore. Quindi, rilasciare il tasto (il Led del VECCHIO trasmettitore inizia a lampeggiare).
- Sul VECCHIO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi fino a quando si accende il Led del NUOVO trasmettitore. Quindi, rilasciare il tasto (il Led si spegne, segnalando il termine della procedura e l'avvenuto trasferimento del "codice di abilitazione" nel NUOVO trasmettitore).

Segnalazione di errori attraverso il Led

- 4 lampeggi = trasferimento del "Codice di abilitazione" disabilitato.
- 6 lampeggi = trasferimento del "Codice di abilitazione" disabilitato fra trasmettitori diversi.
- 10 lampeggi = errore di comunicazione fra i dispositivi.
- 15 lampeggi = memorizzazione non avvenuta per superamento del tempo limite.

Quando il NUOVO trasmettitore verrà usato le prime 20 volte, trasmetterà al Ricevitore questo "codice di abilitazione" insieme al comando. Il Ricevitore, dopo aver riconosciuto l' "abilitazione", memorizzerà automaticamente il *codice di identità* del trasmettitore che l'ha trasmessa.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Quando la batteria è scarica, il trasmettitore riduce sensibilmente la portata. In particolare, premendo un tasto si nota che il Led si accende in ritardo (= *batteria quasi scarica*) o che l'intensità della luce del Led si affievolisce (= *batteria totalmente scarica*).

In questi casi, per ripristinare il regolare funzionamento del trasmettitore, sostituire la batteria scarica con una dello stesso tipo, rispettando la polarità indicata in fig. B.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

Attenzione! – La batteria scarica contiene sostanze inquinanti e quindi, non deve essere buttata nei rifiuti comuni. Occorre smaltirla utilizzando i metodi di raccolta "separata", previsti dalle normative vigenti nel vostro territorio.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione che comanda e dunque deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato. Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul

DEUTSCH

Originalanleitungen

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZ

Der vorliegende Sender ist Teil der Serie "Era Inti" der Firma Nice spa. Die Sender dieser Serie dienen hauptsächlich zur Steuerung von Automationen wie Tür- und Türöffner und ähnliches: jeder andere Einsatz ist unsachgemäß und daher untersagt! Zur Verfügung stehen Modelle mit 1, 2 Tasten (Abb. A) sowie das vollständige Sonderzubehör: Schlüsselseleigne Zubehörteile (Abb. E).

Das System "NiceOpera"

Die Sender der Serie Era Inti sind Teil des Systems "NiceOpera". Dieses System wurde von der Firma Nice spa realisiert, um die Programmierungsphasen, die Bedienung und die Wartung der üblicherweise in Automatisierungsanlagen verwendeten Vorrichtungen zu vereinfachen und zu optimieren. Das System besteht aus verschiedenen Vorrichtungen, die unter Verwendung eines neuen Codierungssystems, "O-Code" genannt, Daten und Infos per Funk oder mittels physikalischer Verbindung untereinander austauschen.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

■ **Alimentazione:** batteria al litio da 3 Vdc tipo CR2032. ■ **Durata batteria:** stimata 2 anni, con 10 trasmissioni al giorno. ■ **Frequenza:** 433.92 MHz (± 100 kHz) ■ **Potenza irradiata:** stimata circa 1 mW E.R.P. ■ **Codifica radio:** rolling code, 72 bit, O-Code (compatibile Flo-R). ■ **Temperatura di funzionamento:** -20°C + +55°C. ■ **Portata stimata:** 200 m (all'esterno); 35 m (se all'interno di edifici). ■ **Grado di protezione:** IP 40 (utilizzo in casa o in ambienti protetti). ■ **Dimensioni:** 30 x 56 x 9 mm ■ **Peso:** 15 g.

Nota: • (*) *La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei Ricevitori è fortemente influenzata da altri dispositivi (ad esempio: allarmi, radiocuffie, ecc..) che operano nella vostra zona alla stessa frequenza. In questi casi, Nice non può offrire nessuna garanzia circa la reale portata dei propri dispositivi.* • *Tutte le caratteristiche tecniche riportate, sono riferite ad una temperatura ambientale di 20°C (± 5°C).* • *Nice S.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque le stesse funzionalità e destinazione d'uso.*

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Nota: il contenuto di questa dichiarazione corrisponde a quanto dichiarato nel documento ufficiale depositato presso la sede di Nice S.p.a., e in particolare, alla sua ultima revisione disponibile prima della stampa di questo manuale. Il testo qui presente è stato riadattato per motivi editoriali. Copia della dichiarazione originale può essere richiesta a Nice S.p.a. (TV I).

Numero dichiarazione: 421/ERA-INTI; Lingua: IT

Il sottoscritto Luigi Paro, in qualità di Amministratore Delegato della NICE S.p.A. (via Pezza Alta n°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italia), dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti INTI1, INTI2, INT11C, INTI2C risultano conformi ai requisiti essenziali richiesti dalla direttiva comunitaria 1999/5/CE (9 marzo 1999), per l'uso cui gli apparecchi sono destinati. In accordo alla stessa direttiva (allegato V), il prodotto risulta di classe I e marcato **CE** 0682

Ing. Luigi Paro (Amministratore Delegato)



cherverhalten in dem "Modus II", zusätzlich kann der gewünschte Befehl (der den zu speichernden Taste zugeordnet werden soll) aus einer erweiterten Befehlsliste (bis zu 15 verschiedene, durch die Steuerung erteilte Befehle) ausgewählt werden.

Die Durchführbarkeit dieses Verfahrens hängt daher davon ab, ob die Steuerung instandsetzt ist, die 15 Befehle zu erteilen, wie sie mit dem System NiceOpera kompatiblen Steuerungen.

D - Speicherung über "BESCHNIEGUNGS-EINHEIT" (mit der Programmierungseinheit O-Box)

Dieses Verfahren dient speziell für die Vorrichtungen mit "O-Code", die Teil des Systems NiceOpera sind. In diesem System besitzt jeder Empfänger eine besondere Zahl, die ihn identifiziert und bescheinigt und daher "BESCHNIEGUNGS-CODE" genannt wird. Der Vorteil dieses „Bescheinigungs-codes" ist, dass er das Speicherverfahren des Senders im Empfänger vereinfacht, da der Installateur nicht in Empfängerreichweite arbeiten muss. Mit Hilfe der Programmierungseinheit "O-Box" kann der Sender auch fern vom Installationsort (zum Beispiel im Büro des Installateurs - Abb. D) auf die Speicherung vorbereitet werden.

E - Speicherung über "BEFÄHIGUNGSCODE" [zwischen zwei Sendern]

Dieses Speicherverfahren dient speziell für die Vorrichtungen mit "O-Code", die Teil des Systems NiceOpera sind. Die Sender Era Inti besitzen einen Geheimcode, "BEFÄHIGUNGSCODE" genannt. Mit dieser "Befähigung", von einem alten (bereits gespeicherten) Sender in einen neuen Sender Era Inti übertragen (Abb. C), kann dieser von einem Empfänger erkannt und daher automatisch gespeichert werden. Das Verfahren zur Übertragung des „Befähigungs-codes" eines ALTEN Senders in einen NEUEN ist wie folgt:

Die FUNKTIONALITÄTEN DES PRODUKTES

- Der Sender wendet eine Übertragungstechnologie, "O-Code" genannt, an. Ihr variabler Code (*Rolling-Code*) verbessert die Übertragungsgeschwindigkeit der Befehle bedeutet.
- Der Sender enthält einen "SpeicherR", einen cas, *Nice non può offrire nessuna garanzia circa la reale portata dei propri dispositivi.* • *Tutte le caratteristiche tecniche riportate, sono riferite ad una temperatura ambientale di 20°C (± 5°C).* • *Nice S.p.a. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque le stesse funzionalità e destinazione d'uso.*

ÜBERPRÜFUNG DES SENDERS

Bevor man den Sender im Empfänger der Automation speichert, muss geprüft werden, ob er korrekt funktioniert. Hierzu auf eine beliebige Taste gedrückt halten, bis die Led des ALTEN Senders leuchtet. Dann die Taste loslassen (die Led des ALTEN Senders wird zu blinken beginnen). **03.** Am ALTEN Sender eine beliebige Taste gedrückt halten, bis die Led des NEUEN Senders leuchtet. Dann die Taste loslassen (die Led schaltet sich aus, was bedeutet, dass das Verfahren beendet und die Übertragung des „Befähigungs-codes" in den NEUEN Sender erfolgt ist).

SPEICHERUNG DES SENDERS

Um alle Funktionen des Senders zu nutzen, muss er mit den Empfängern mit "O-Code" kombiniert werden (für diese Modelle, siehe den Produktkatalog der Firma Nice spa).

Anmerkung – Der Sender ist auch mit allen existierenden Empfängern mit der Codierung "Flo-R" kompatibel (für diese Modelle, siehe den Produktkatalog der Firma Nice spa); aber in diesem Fall können die typischen Funktionen des Systems NiceOpera nicht benutzt werden.

Zum Speichern des Senders in einem Empfänger hat man die Wahl unter den folgenden Verfahren:

- Speicherung im "Modus I"
- Speicherung im "Modus II"
- Speicherung über "Bescheinigungscode"
- Speicherung über einen "Befähigungscode", der von einem bereits gespeicherten Sender empfangen wird.

Diese Speicherverfahren sind in den Anleitungen des Empfängers oder der Steuerung angegeben, mit denen der Sender funktionieren soll. Die genannten Anleitungen stehen auch im Internet unter www.niceforyou.com zur Verfügung. In diesen Anleitungen sind die Tasten der Sender an Zahlen zu erkennen. Für die Übereinstimmung dieser Zahlen mit den Tasten der Sender Era Inti siehe die Abb. A.

A - Speicherung im "Modus I"

Mit diesem Verfahren können auf einmal *alle Sendertasten* im Empfänger gespeichert werden. Die Tasten werden *automatisch* jedem, durch die Steuerung erteiltem Befehl nach einer werkseitig bestimmten Reihenfolge zugeordnet.

B - Speicherung im "Modus II"

Mit diesem Verfahren kann im Empfänger *eine einzelne Sendertaste* gespeichert werden. In diesem Fall wählt der Benutzer unter den von der Steuerung erteilten Befehlen (max. 4), welchen Befehl er der Taste zuordnen will, die er gerade speichert. *Anmerkung – das Verfahren muss für jede Taste, die man speichern will, wiederholt werden.*

C - Speicherung im "Modus II erweitert"

Dieses Verfahren dient speziell für die Vorrichtungen, die Teil des Systems NiceOpera mit "O-Code" sind. Es ist wie das vorherige Speicherverfahren in dem "Modus II", zusätzlich kann der gewünschte Befehl (der den zu speichernden Taste zugeordnet werden soll) aus einer erweiterten Befehlsliste (bis zu 15 verschiedene, durch die Steuerung erteilte Befehle) ausgewählt werden.

Die Durchführbarkeit dieses Verfahrens hängt daher davon ab, ob die Steuerung instandsetzt ist, die 15 Befehle zu erteilen, wie sie mit dem System NiceOpera kompatiblen Steuerungen.

Die Durchführbarkeit dieses Verfahrens hängt daher davon ab, ob die Steuerung instandsetzt ist, die 15 Befehle zu erteilen, wie sie mit dem System NiceOpera kompatiblen Steuerungen.

POLSKI

Instrukcje oryginalne

OPIS I PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Nadajnik stanowi część serii "Era Inti" produkowanej przez firmę Nice. Nadajniki tej serii są wykorzystywane przede wszystkim przy sterowaniu automatyką przeznaczoną do otwierania bram wjazdowych i garażowych oraz do podobnych zastosowań. **Jakiegolwiek inne użycie jest niewłaściwe i zabronione!**

Dostępne są modele z 1, 2 przyciskami (rys. A) oraz następujące akcesoria opcjonalne: zawieszka do etui na klucze (rys. E).

System "NiceOpera"

Nadajniki z serii Era Inti stanowią część systemu "NiceOpera". Jest to system zaprojektowany przez firmę Nice w celu optymalizacji i ułatwienia programowania, użytkownika i konserwacji urządzeń stanowiących część instalacji automatyki. System składa się z wielu urządzeń, które mogą przysyłać pomiędzy sobą drogą radiową dane i informacje wykorzystując do tego nowy system kodowania "O-Code" lub tradycyjny kabel.

TECHNICZNE MERKMALE DES PRODUKTS

■ **Versorgung:** 3 Vdc Lithiumbatterie des Typs CR2032. ■ **Dauer der Batterie:** ca. 2 Jahre bei 10 Sendungen pro Tag. ■ **Frequenz:** 433.92 MHz (± 100 kHz). ■ **Abgestrahlte Leistung:** ca. 1 mW E.R.P. ■ **Funkcodierung:** Rolling Code, 72 bit, O-Code (kompatibel mit Flo-R). ■ **Betriebstemperatur:** -20°C + +55°C. ■ **Reichweite(*):** ca. 200 m (außen); 35 m (in Gebäuden). ■ **Schutzart:** IP 40 (Innenanwendung oder Anwendung in geschützter Umgebung). ■ **Abmessungen:** 30 x 56 x 9 mm ■ **Gewicht:** 15 g.

Anmerkung: • (*) *Die Reichweite der Sender und das Empfangsvermögen der Empfänger wird durch andere Vorrichtungen stark beeinflusst (wie z. B.: Alarmer, Kopfhörer, usw.), die in ihrer Zone auf derselben Frequenz funktionieren.* In diesen Fällen kann die Firma Nice die effektive Reichweite der Vorrichtungen nicht garantieren. • *Alle angegebenen technischen Merkmale beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C (± 5°C).* • *Nice S.p.a. behält sich das Recht vor, jederzeit als nötig betrachtete Änderungen am Produkt vorzunehmen, wobei Funktionalitäten und Einsatzzweck beibehalten werden.*

KONTROLA NADAJNIKA

Przed rozpoczęciem wczytywania nadajnika do Odbiornika automatyki sprawdź czy działa on poprawnie. W tym celu wciśnij jakikolwiek przycisk i zwróć uwagę czy zapala się dioda (rys.A). Jeśli dioda nie zapala się, przejdź do punktu "Wymiana baterii" w niniejszej instrukcji.

WCZYTYWANIE NADAJNIKA

W celu wykorzystania wszystkich funkcji nadajnika należy zestawiać go z Odbiornikami, które działają w oparciu o system kodowania "O-Code" (odpowiednie modele zostały oznaczone w katalogu produktów Nice).

Pamiętaj! – nadajnik jest kompatybilny również ze wszystkimi innymi Odbiornikami działającymi w oparciu o system kodowania "Flo-R" (odpowiednie modele zostały oznaczone w katalogu produktów Nice), jednak wówczas **nie można wykorzystać funkcji oferowanych przez System NiceOpera**. W celu wczytywania nadajnika do Odbiornika, możesz skorzystać z następujących procedur operacyjnych:

- Wczytywanie w "Trybie I"
- Wczytywanie w "Trybie II"
- Wczytywanie w "Trybie II rozszerzonym"
- Wczytywanie przy użyciu "Numeru Certyfikatu"
- Wczytywanie przy użyciu "Kodu dostępu" pobranego od nadajnika wczytanego wcześniej.

Procedury operacyjne poszczególnych trybów wczytywania znajdziesz w instrukcji Odbiornika lub Centrali, z którą ma współpracować dany nadajnik. Wspomniane instrukcje są dostępne między innymi na stronie internetowej: www.niceforyou.com. W tych instrukcjach przyciski nadajnika są oznaczane przy użyciu numerów. Odpowiednia identyfikacja numerów i przycisków nadajników Era Inti została przedstawiona na rys. A.

Procedura ta pozwala na wczytanie do odbiornika *jednorazowo wszystkich przycisków nadajnika*. Przyciski są automatycznie przypisywane poszczególnym poleceniom wydawanym przez Centralę, według fabrycznie ustawionej kolejności.

A - Wczytywanie w "Trybie I"

Procedura ta pozwala na wczytanie do odbiornika *jednorazowo wszystkich przycisków nadajnika*. Przyciski są automatycznie przypisywane poszczególnym poleceniom wydawanym przez Centralę, według fabrycznie ustawionej kolejności.

B - Wczytywanie w "Trybie II"

Procedura ta umożliwia pojedyncze wczytywanie przycisków nadajnika do Odbiornika. W tym trybie to użytkownik wybiera, które z poleceń dostępnych na Centrali chce przypisać do aktualnie wczytywanego przycisku (maksymalnie 4 polecenia). **Pamiętaj!** – *musisz powtórzyć procedurę dla każdego przycisku, który chcesz wczytać.*

C - Wczytywanie w "Trybie II rozszerzonym"

Procedura ta została opracowana specjalnie dla urządzeń systemu NiceOpera z kodowa-

niem typu "O-Code". Jest identyczny z procedurą "Tryb II", ale dodatkowo daje możliwość wybrania polecenia, które przypisujemy do wczytanego przycisku z szerszej listy poleceń dostępnych na Centrali (do 10 różnych poleceń). Możliwość wykonania tej procedury zależy więc od tego czy dana Centrala może obsługiwać do 10 poleceń, tak jak dzieje się to w przypadku Centrali kompatybilnych z systemem NiceOpera.

D - Wczytywanie przy użyciu "Numeru Certyfikatu" [z jednostki programowania O-Box]

Jest to procedura opracowana specjalnie dla urządzeń systemu NiceOpera, z kodowaniem typu "O-Code". W systemie tym do każdego Odbiornika przypisany jest numer identyfikacyjny zwany "CERTYFIKATEM". Taki certyfikat ułatwia procedurę wczytywania nadajnika do Odbiornika, ponieważ nie zmusza już instalatora do pracy w zasięgu odbioru Odbiornika. Zastosowanie jednostki programującej "O-Box" pozwala na przeprowadzenie procedury wczytywania także z dala od miejsca montażu (na przykład w biurze instalatora - rys. D).

E - Wczytywanie przy użyciu "Kodu DOSTĘPU" [pomiędzy dwoma nadajnikami]

Jest to procedura opracowana specjalnie dla urządzeń systemu NiceOpera z kodowaniem typu "O-Code". Nadajniki Era Inti posiadają *indywidualny kod*, zwany "KODEM DOSTĘPU". "Dostęp" ten przekazany w odpowiedni sposób ze starego nadajnika (wczytanego wcześniej) do nowego nadajnika Era Inti (rys. C) umożliwia rozpoznanie nowego nadajnika przez Odbiornik, a co za tym idzie pozwala na automatyczne wczytanie go do Odbiornika. Poniżej przedstawiono procedurę przekazywania "Kodu dostępu" ze STAREGO do NOWEGO nadajnika:

- Zbliż do siebie (muszą być złączone!) - **rys. C**) oba nadajniki - "NOWY" (do wczytania "O-Code") i "STARY" (wczytany wcześniej). **01.** Wciśnij jakikolwiek przycisk na NOWYM nadajniku i przytrzymaj do chwili, gdy zapali się dioda na STARYM nadajniku. Następnie zwolnij przycisk (dioda STAREGO nadajnika zacznie migać).
- Następnie wciśnij jakikolwiek przycisk na STARYM nadajniku i przytrzymaj do chwili, gdy zapali się dioda na NOWYM nadajniku. Następnie zwolnij przycisk (dioda zgasnie sygnalizując tym samym zakończenie procedury oraz przekazywanie „kodu dostępu” do NOWEGO nadajnika).

- Zbliż do siebie (muszą być złączone!) - **rys. C**) oba nadajniki - "NOWY" (do wczytania "O-Code") i "STARY" (wczytany wcześniej). **02.** Wciśnij jakikolwiek przycisk na NOWYM nadajniku i przytrzymaj do chwili, gdy zapali się dioda na STARYM nadajniku. Następnie zwolnij przycisk (dioda zgasnie sygnalizując tym samym zakończenie procedury oraz przekazywanie „kodu dostępu” do NOWEGO nadajnika).

WYMIANA BATERII

Kiedy bateria rozładowuje się, nadajnik znacząco zmniejsza zasięg działania. Wówczas po wciśnięciu przycisku dioda zapala się z opóźnieniem (= *bateria jest prawie całkowicie rozładowana*) lub zmniejsza się intensywność jej światłka (= *bateria jest całkowicie rozładowana*).

W takiej sytuacji, by przywrócić prawidłowe działanie nadajnika, należy wymienić rozładowaną baterię na baterię tego samego typu, pamiętając o zachowaniu bieżącości wskazanej na **rys. B**.

Utylizacja baterii

Uwaga! – Rozładowana bateria zawiera substancje szkodliwe i w związku z tym nie można wyrzucać jej do odpadów domowych. Należy poddać ją utylizacji stosując metody segregacji odpadów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Pobrano w ten sposób "Kod dostępu" zostaną przekazany do Odbiornika podczas pierwszych 20 poleceń wydanych za pośrednictwem NOWEGO nadajnika. Po rozpoznaniu „kodu dostępu” Odbiornik wczyta automatycznie kod identyfikacyjny nadajnika, który go przekazał.

WYCZYTYWANIE BATERII

Kiedy bateria rozładowuje się, nadajnik znacząco zmniejsza zasięg działania. Wówczas po wciśnięciu przycisku dioda zapala się z opóźnieniem (= *bateria jest prawie całkowicie rozładowana*) lub zmniejsza się intensywność jej światłka (= *bateria jest całkowicie rozładowana*).

W takiej sytuacji, by przywrócić prawidłowe działanie nadajnika, należy wymienić rozładowaną baterię na baterię tego samego typu, pamiętając o zachowaniu bieżącości wskazanej na **rys. B**.

Utylizacja baterii

Uwaga! – Rozładowana bateria zawiera substancje szkodliwe i w związku z tym nie można wyrzucać jej do odpadów domowych. Należy poddać ją utylizacji stosując metody segregacji odpadów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

UTYLIZACJA PRODUKTU

Produkt ten jest nierozłączną częścią automatyki, którą steruje i w związku z tym musi być poddany utylizacji wraz z automatyką. Podobnie jak w przypadku montażu, również czynności związane z demontażem muszą być wykonane przez wykwalifikowany personel. Produkt ten składa się z różnego rodzaju

materiałów, niektóre z nich mogą być powtórnie użyte, inne muszą zostać poddane utylizacji. Zasięgnięj informacji odnośnie systemów recyklingu i utylizacji, przewidzianych zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi dla tej kategorii produktu. **Uwaga!** – niektóre elementy produktu mogą zawierać substancje szkodliwe lub niebezpieczne, które po wyrzuceniu, mogłyby zanieczyścić środowisko lub zagrozić zdrowiu ludzkiemu. Zabrania się wyrzucania tego produktu do odpadów domowych o czym przypomina symbol umieszczony z boku. Należy przeprowadzić "segregację odpadów" według metody potrzebnej utylizacji, według metod przewidzianych lokalnymi przepisami lub zwrócić produkt sprzedawcy podczas zakupu nowego, równorzędnego produktu. **Uwaga!** – lokalne przepisy mogą przewidywać poważne sankcje w przypadku nielegalnej utylizacji produktu.

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

■ **Zasilanie:** bateria litowa 3Vdc typu CR 2032. ■ **Czas życia baterii:** szacunkowo 2 lata, przy 10 przekazach dziennie. ■ **Częstotliwość:** 433.92 MHz (± 100 kHz). ■ **Moc wyjściowa:** szacunkowo około 1 mW E.R.P. ■ **Kod radiowy:** rolling code, 72 bit, O-Code (kompatybilny z Flo-R). ■ **Temperatura pracy:** -20°C + +55°C. ■ **Zasięg(*):** szacunkowo 200 m; 35 m (w budynku). ■ **Stopień ochrony:** IP 40 (stosowanie w domu lub w zabezpieczonych pomieszczeniach). ■ **Wymiary:** 30 x 56 x 9 mm ■ **Masa:** 15 g

Pamiętaj! • (*) *Na zasięg nadajników i pracę Odbiorników silnie wpływają inne urządzenia (np.: alarmy, słuchawki radiowe, itp.), działające w pobliżu na tej samej częstotliwości. W takich wypadkach firma Nice nie może zagwarantować rzeczywistego zasięgu pracy produkowanych przez siebie urządzeń.* • Wszystkie wskazane powyżej dane techniczne odnoszą się do temperatury powietrza 20°C (± 5°C). • *Firma Nice S.p.a. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w produkcie w każdym momencie gdy uzna to za stosowne, przy jednoczesnym zachowaniu funkcji i przeznaczenia produktu.*

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Uwaga: Zawartość niniejszej deklaracji zgodności