



ENGLISH

Original instructions

PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

This transmitter belongs to the "Era One" 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, 4 and 9 keys are available (fig. A), as well as the following optional accessories: keyring cord (fig. C); wall-mounting support (fig. D).

The "NiceOpera" system

The Era One 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 One 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.

For the model "ON9E" transmitter only

If the memorization of this transmitter is performed according to the "Mode I" operating procedure, during the operation the transmitter keypad should be regarded as separated into three independent sections (*s1, s2, s3* in fig. A), each section having its own identity code. Therefore, each section will require a distinct memorization procedure (as if there were three separate transmitters).

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 pro-**

cure must be repeated for each single key that must be memorized.

C - "Extended Mode II" memorization

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 disposed of, could have 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.**

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 "CERTIFICAT", 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. E).

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 One 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 One transmitter (fig. F) enables the latter to be recognized and automatically memorized by a Receiver. The transfer can also be made between transmitters of different families (eg. between Era One and Era Inti). The procedure 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. F).
02. Press any (note 1) key on the NEW transmitter and hold it 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 (note 1) 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).

F - 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 = memorization failed due to time limit exceeded.

Note 1 - If model "ON9E" is used, consider the keyboard divided into 3 sections (i.e. 3 transmitters - fig. A). Then press any key in the sector to be memorized.

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.

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.

FRANÇAIS

Instructions originales

DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

Cet émetteur fait partie de la série "Era One" de Nice. Les émetteurs de cette série sont destinés à la commande d'automatismes pour l'ouverture de portes, portails et autres dispositifs du même type : **toute autre utilisation est impropre et donc interdite !**

La gamme comprend des modèles à 1, 2, 4 et 9 touches (fig. A), ainsi que les accessoires suivants en option : cordon pour porte-clés (fig. C) ; soporé pour fixation à la paroi (fig. D).

Le système "NiceOpera"

Les émetteurs de la série Era One 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.

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. 1mW 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: 45 x 56 x 11 mm ■ Weight: 18 g

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 One 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 One transmitter (fig. F) enables the latter to be recognized and automatically memorized by a Receiver. The transfer can also be made between transmitters of different families (eg. between Era One and Era Inti). The procedure 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. F).
02. Press any (note 1) key on the NEW transmitter and hold it 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 (note 1) 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).

Number of declaration: 420/ERA-ONE: Language: IT

Ing. Luigi Paro (Managing Director)

B - Mémoires 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 générées 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 - Mémoires en « Mode II étendu »

Cette procédure est spécifique aux dispositifs qui font partie du système NiceOpera à codage « O-Code ». Elle est identique à la procédure précédente « Mode II » mais offre en plus la possibilité de choisir la commande voulue (à associer à la touche que l'on est en train de mémoriser) dans une liste plus longue de commandes – jusqu'à 15 commandes différentes – générées par la logique de commande.

Comme pour les opérations d'installation, à la fin de la durée de vie de ce produit, les opérations de démantèlement doivent être effectuées par du personnel qualifié. Ce produit est susceptible de contenir des substances polluantes et ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. Il faut le mettre au rebut en adoptant les méthodes de collecte sélective prévues par les normes en vigueur dans le pays de l'utilisation.

D - Mémoires au moyen du « Numéro de CERTIFICAT » [avec l'unité de programmation O-Box]

Cette procédure est spécifique aux dispositifs qui font partie du système NiceOpera à codage « O-Code ». Elle est identique à la procédure précédente « Mode II étendu » mais offre la possibilité de choisir la commande voulue (à associer à la touche que l'on est en train de mémoriser) dans une liste plus longue de commandes – jusqu'à 15 commandes différentes – générées par la logique de commande.

Comme pour les opérations d'installation,

à la fin de la durée de vie de ce produit, les opérations de démantèlement doivent être effectuées par du personnel qualifié. Ce produit est susceptible de contenir des substances polluantes et ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. Il faut le mettre au rebut en adoptant les méthodes de collecte sélective prévues par les normes en vigueur dans le pays de l'utilisation.

E - Mémoires au moyen du « code d'activation » [entre deux émetteurs]

Cette procédure est spécifique aux dispositifs qui font partie du système NiceOpera à codage « O-Code ». Les émetteurs Era One possèdent un code secret dans leur mémoire, appelé « CODE D'ACTIVATION ». Cette « activation », une fois qu'elle a été correctement transférée d'un ancien émetteur (déjà mémorisé) vers un nouvel émetteur Era One (fig. F), permet à ce dernier d'être reconnu et donc automatiquement mémorisé par un récepteur.

Le transfert peut également être fait entre les émetteurs de différentes familles (par exemple, entre Era One et Era Inti). La procédure est la suivante:

01. Tenir les deux émetteurs et les placer l'un contre l'autre jusqu'à ce que la LED de l'ancien émetteur s'allume.
02. Relâcher la touche (la LED de l'ancien émetteur commence à clignoter).
03. Relâcher la touche (la LED de l'émetteur nouveau s'allume).

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 » reçue d'un émetteur déjà mémorisé

Notes : (*) The range of the transmitters and the reception capacity of the Receivers are greatly affected by the presence of other devices (such as alarms, radio headsets, etc.) operating in your area at the same frequency. In these cases, Nice cannot offer any warranty regarding the actual range of its devices.

All the technical characteristics specified above refer to an ambient temperature of 20°C (± 5°C).

• Nice S.p.a. reserves the right to make modifications to the product at any time without prior notice, while maintaining the same functionality and intended use.

C - Caractéristiques techniques du produit

■ Alimentation : pile au lithium de 3 Vdc 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 : estimée à 200 m (en extérieur) / 35 m (en intérieur) (*) ■ Grade de protection : IP 40 (en intérieurs et en ambiances protégées) ■ Dimensions : 45 x 56 x 11 mm ■ Poids : 18 g

D - Mémorisation 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 One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un número secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABILITACIÓN".

Este procedimiento es específico para los dispositivos que forman parte del sistema NiceOpera con codificación "O-Code". Los transmisores Era One tienen un código secreto en su interior una memoria, llamado "CÓDIGO DE HABIL

ITALIANO

Istruzioni originali

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E D'USO

Il presente trasmettitore fa parte della serie "Era One" di Nice. I trasmettitori di questa serie sono destinati al comando di automazioni del tipo apripista, apriportelli e similari: **qualsiasi altro uso è impraticabile e vietato!** Son disponibili modelli a 1, 2, 4 e 9 tasti (fig. A), più i seguenti accessori opzionali: cordino per portachiavi (fig. C); supporto per fissaggio a muro (fig. D).

Il sistema "NiceOpera"

I trasmettitori della serie Era One 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 automazione. 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 abbinalarlo ai Ricevitori con codifica "O-Code" (per identificare questi modelli consultate il catalogo prodotti di Nice).

Nota - il trasmettitore è compatibile anche con tutti i Ricevitori che adottano la codifica "Floro-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.

Poiché il trasmettitore in un Ricevitore, è possibile sceglierne 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" ricevuto 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 One, 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 abbinali automaticamente a ciascun comando gestito dalla Centrale, secondo un ordine prestabilito in fabbrica.

Solo per il trasmettitore mod. "ON9E"

Se la memorizzazione di questo trasmettitore viene fatta con la procedura operativa "Modo I", durante l'esecuzione occorre considerare la tastiera del trasmettitore come suddivisa in 3 settori autonomi (s1, s2, s3 in fig. A), ognuno con un proprio codice di identità. Quindi, ogni settore richiederà una propria procedura di memorizzazione (come se fossero 3 trasmettitori separati).

B - Memorizzazione in "Modo II"

Questa procedura permette di memorizzare nel ricevitore un singolo tasto del trasmettitore.

re. In questo caso, è l'utente che sceglie tra i comandi gestiti dalla Centrale (massimo 4), quale di questi desidera abbinali 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 scegliere il comando desiderato (da abbinali al tasto che si sta memorizzando) in una lista estesa di comandi - fino a 15 comandi diversi, - gestiti dalla Centrale.

La fittibilità 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 nei riguardi 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. E).

• 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.

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 One possono ricevere un codice segreto, chiamato "CODICE DI ABILITAZIONE". Questa "abilitazione", opportunamente trasferita da un vecchio trasmettitore Era One (fig. F) permette a quest'ultimo di essere riconosciuto e quindi memorizzato automaticamente da un Ricevitore. Il trasferimento può essere effettuato anche tra trasmettitori di famiglie diverse (es., tra Era One e Era Int). La procedura è la seguente:

• Il trasmettitore che riceve il "codice di abilitazione" deve essere impostato su "memorizzazione" (memorizzazione di tutti i tasti del trasmettitore) e deve avere la funzione di "memorizzazione di tutti i tasti".

• Il trasmettitore che invia il "codice di abilitazione" deve essere impostato su "memorizzazione di tutti i tasti" e deve avere la funzione di "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

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 smaltimento 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 vostro territorio, per questa categoria di prodotto. Attenzione! - alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso sulla salute umana. Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettarlo questo prodotto nei rifiuti (rys. A).

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

D - Speicherung in "Modus II erweitert"

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 smaltimento 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 vostro territorio, per questa categoria di prodotto. Attenzione! - alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso sulla salute umana. Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettarlo questo prodotto nei rifiuti (rys. A).

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

E - Speicherung 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 nei riguardi 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. E).

• 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.

F - Speicherung über "BESCHEINIGUNGSCODE" [mit der Einheit "NUMERUS CERTIFICATUM"]

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 nei riguardi 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. E).

• 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.

G - Speicherung über "BESCHÄFTIGUNGSCODE" [zwischen zwei Sendern]

Questa procedura è specifica per i dispositivi che fanno parte del sistema NiceOpera, con codifica "O-Code". I trasmettitori Era One possono ricevere un codice segreto, chiamato "CODE DI ABILITAZIONE". Questa "abilitazione", opportunamente trasferita da un vecchio trasmettitore Era One (fig. F) permette a quest'ultimo di essere riconosciuto e quindi memorizzato automaticamente da un Ricevitore. Il trasferimento può essere effettuato anche tra trasmettitori di famiglie diverse (es., tra Era One e Era Int). La procedura è la seguente:

• Il trasmettitore che riceve il "codice di abilitazione" deve essere impostato su "memorizzazione" (memorizzazione di tutti i tasti del trasmettitore) e deve avere la funzione di "memorizzazione di tutti i tasti".

• Il trasmettitore che invia il "codice di abilitazione" deve essere impostato su "memorizzazione di tutti i tasti" e deve avere la funzione di "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

• Entrambe le unità devono essere impostate su "memorizzazione di tutti i tasti".

DEUTSCH

Originalanleitungen

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZ

Der vorliegende Sender ist Teil der Serie "Era One" der Firma Nice spa. Die Sender dieser Serie dienen hauptsächlich zur Steuerung von Automatisierungen wie Tür- und Toröffnern und ähnliches: **jeder andere Einsatz ist unsachgemäß und daher untersagt!**

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto ist Parte integrante dell'automazione che comanda und dunque deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smaltimento 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 vostro territorio, per questa categoria di prodotto. Attenzione! - alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso sulla salute umana. Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettarlo questo prodotto nei rifiuti (rys. A).

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

D - Speicherung in "Modus II erweitert"

Questo prodotto ist Parte integrante dell'automazione che comanda und dunque deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smaltimento 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 vostro territorio, per questa categoria di prodotto. Attenzione! - alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso sulla salute umana. Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettarlo questo prodotto nei rifiuti (rys. A).

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

E - Speicherung tramite il "Numero di CERTIFICATO" [con l'unità di programm