

PRODUCT DESCRIPTION AND INTENDED USE

This transmitter belongs to the "NiceOne" 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. D); pocket clip (fig. E); wall-mounting support (fig. F).

The "NiceOpera" system

The "NiceOne" 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.

- NiceOne transmitters;
- NiceOne receivers;
- O-Box programming units;
- O-View portable programmer;
- gearmotors with "Bus T4".

IMPORTANT – in order to go into all the functions of the NiceOpera system and the operating interdependence which links all the devices of the system, look up the general manual "NiceOpera System Book", available also in the internet site www.niceforyou.com

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 operating 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 "FlOR" 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 NiceOne Receiver, you can choose one of the following operating procedures:

- a – Memorization in "Mode I"**
- b – Memorization in "Mode II"**
- c – Memorization in "Extended Mode II"**
- d – Memorization through the "Certificate Number"**
- e – 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 NiceOne 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 "ON9" – "ON9FM" 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 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. H).

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 NiceOne transmitters have a secret code called "ENABLE CODE". This "Enable", once it has been transferred from an old transmitter (previously memorized) to a new NiceOne transmitter (fig. G) 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:

- Hold two transmitters together so they are touching, a "NEW" one to be memorized and an "OLD", previously memorized, one.
- Press any(note 1) 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).
- 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).

note 1 – If model "ON9" – "ON9FM" is used, consider the keyboard divided into 3 sections (i.e. 3 transmitters – fig. A). Then press any key in the sector to be memorised.

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.

Lauro Buoro

(Managing Director)

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.

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. C.

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 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. **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) / 868.46 MHz (± 35 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: L 44 x D 55 x H 10 mm
- Weight: 11g

Notes: • The frequencies 433.92 MHz and 868.46 MHz are not compatible. (*) 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATION

Cet émetteur fait partie de la série « NiceOne » 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 ; **tout 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. D) ; clip d'accrochage (fig. E) ; support pour fixation au mur (fig. F).

Le système « NiceOpera »

Les émetteurs de la série NiceOne 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 principaux dispositifs qui composent le système NiceOpera sont les suivants :
- émetteurs NiceOne ;
- récepteurs NiceOne ;
- unité de programmation O-Box ;
- programmeur portatif O-View ;
- opérateurs avec « Bus T4 ».

IMPORTANT – Afin d'approfondir en détail tous les fonctions du système NiceOpera et l'interdépendance opérative qui lie des différents dispositifs du système, veuillez consulter les instructions générales « NiceOpera System Book », disponibles aussi dans le site Internet www.niceforyou.com

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, vérifier 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 mémorisés par un récepteur.

Note – L'émetteur est également compatible avec tous les récepteurs qui utilisent le codage « FlOR » (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 « FlOR » (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 NiceOne, il est possible de choisir parmi les procédures opérationnelles suivantes :

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

note 1 – Si l'on utilise le modèle « ON9 » – « ON9FM », considérer que le clavier est divisé en trois secteurs (c'est-à-dire 3 émetteurs – fig. A). Presser ensuite l'une des touches dans le secteur à mémoriser.

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 NiceOne, 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.

Uniquement pour l'émetteur mod. « ON9 » – « ON9FM »

Si la mémorisation de cet émetteur est effectuée avec la procédure opérationnelle « Mode I », il faut considérer que le clavier de l'émetteur, durant l'exécution de la procédure, est divisé en 3 secteurs autonomes (s1, s2, s3 sur la fig. A), chacun avec un code d'identification qui lui est propre. Chaque secteur nécessitera donc une procédure de mémorisation spécifique (comme s'il s'agissait de 3 émetteurs distincts).

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 (à du 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 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 – gérées par la logique de commande. La faisabilité de la procédure dépend donc de la capacité de la logique de commande à gérer les 15 commandes, comme les logiques de commande compatibles avec NiceOpera.

d – Mémorisation au moyen du « Numéro de CERTIFICAT »

Cette procédure est spécifique aux dispositifs qui font partie du système NiceOpera à codage « O-Code ». Dans ce système, chaque récepteur possède un numéro particulier, qui l'identifie et le certifie, appelé « CERTIFICAT ». L'utilisation de ce « certificat » présente l'avantage de simplifier la procédure de mémorisation de l'émetteur dans le récepteur car elle ne contraint plus l'installateur à travailler dans le rayon de réception du récepteur. Il est en effet possible, grâce à l'unité de programmation « O-Box », de préparer l'émetteur à la mémorisation même loin du lieu de l'installation (par exemple, dans le bureau de l'installateur – fig. H).

e – Mémorisation 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 NiceOne 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 nouveau émetteur NiceOne (fig. G), permet à ce dernier d'être reconnu et donc automatiquement mémorisé par un récepteur.

La procédure de transfert du « code d'activation » d'un ANCIEN émetteur dans un NOUVEAU émetteur est la suivante :

- Tenir près l'un de l'autre (points deux émetteurs, un « NOUVEAU » à mémoriser et un « ANCIEN » (déjà mémorisé).
- Sur le NOUVEAU émetteur, presser n'importe(note 1) quelle touches jusqu'à ce que la LED de l'ANCIEN émetteur s'allume. Ensuite, relâcher la touche (la LED de l'ANCIEN émetteur commence à clignoter).
- Sur l'ANCIEN émetteur, presser n'importe(note 1) quelle touches jusqu'à ce que la LED du NOUVEAU émetteur s'allume. Relâcher alors la touche (la LED s'éteint, ce qui indique que la procédure est terminée et que le « code d'activation » est transféré dans le NOUVEAU émetteur).

note 1 – Si l'on utilise le modèle « ON9 » – « ON9FM », considérer que le clavier est divisé en trois secteurs (c'est-à-dire 3 émetteurs – fig. A). Presser ensuite l'une des touches dans le secteur à mémoriser.

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 NiceOne, 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.

Uniquement pour l'émetteur mod. « ON9 » – « ON9FM »

Si la mémorisation de cet émetteur est effectuée avec la procédure opérationnelle « Mode I », il faut considérer que le clavier de l'émetteur, durant l'exécution de la procédure, est divisé en 3 secteurs autonomes (s1, s2, s3 sur la fig. A), chacun avec un code d'identification qui lui est propre. Chaque secteur nécessitera donc une procédure de mémorisation spécifique (comme s'il s'agissait de 3 émetteurs distincts).

Si la mémorisation de cet émetteur est effectuée avec la procédure opérationnelle « Mode II », il faut considérer que le clavier de l'émetteur, durant l'exécution de la procédure, est divisé en 3 secteurs autonomes (s1, s2, s3 sur la fig. A), chacun avec un code d'identification qui lui est propre. Chaque secteur nécessitera donc une procédure de mémorisation spécifique (comme s'il s'agissait de 3 émetteurs distincts).

10 clignotements = erreur de communication entre les dispositifs.

15 clignotements = la mémorisation n'a pas abouti car le temps limite a été dépassé

REMPLACEMENT DE LA PILE

Quand la pile est usagée, la portée de l'émetteur diminue sensiblement. Quand on presse une touche, on note en particulier que la LED s'allume en retard (= pile presque déchargée) ou que l'intensité de l'ampoule de la LED faiblit (= pile totalement déchargée).

Dans ce cas, pour rétablir le fonctionnement normal de l'émetteur, changer la pile usagée en utilisant une pile du même type et en respectant la polarité indiquée sur la fig. C.

Mise au rebut de la pile

Attention ! – La pile usagée contient des substances polluantes et ne doit donc pas être jetée avec les ordures ménagères. Il faut la mettre au rebut en adoptant les méthodes de collecte sélective prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

MISE AU REBUT DU PRODUIT

Ce produit fait partie intégrante de l'automatisme qu'il commande et doit donc être mis au rebut avec cette dernière.

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 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-

ITALIANO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DESTINAZIONE D'USO

Il presente trasmettitore fa parte della serie "NiceOne" di Nice. I trasmettitori di questa serie sono destinati al comando di automazioni di tipo apriorita, apriancancelli e similari: **qualsiasi altro uso è improprio e vietato!** Sono disponibili modelli a 1, 2, 4 e 9 tasti (**fig. A**), più i seguenti accessori opzionali: cordino per portachiavi (**fig. D**); forcina per ancoraggio a taschino (**fig. E**); supporto per fissaggio a muro (**fig. F**).

Il sistema "NiceOpera"

I trasmettitori della serie **NiceOne** 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.

I principali dispositivi che formano il sistema NiceOpera sono:

- **trasmettitori NiceOne;**
- **ricevitori NiceOne;**
- **unità di programmazione O-Box;**
- **programmatore portatile O-View;**
- **motoriduttori con "Bus T4".**

IMPORTANTE – *Per approfondire tutte le funzionalità del sistema NiceOpera e l'interdipendenza operativa che lega i vari dispositivi del sistema, consultare il manuale generale "NiceOpera System Book", disponibile anche nel sito internet www.niceforyou.com*

LE FUNZIONALITÀ DEL PRODOTTO

● I trasmettitore adotta una tecnologia di trasmissione chiamata **"O-Code"**, con codice variabile (*rolling-code*), che migliora sensibilmente la velocità di trasmissione del comando.
● I trasmettitore contiene al suo interno una "Memoria", un "Ricevitore di prossimità" e un "Codice di abilitazione" che, nel suo 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 "Flor"* (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 NiceOne, è possibile scegliere fra le seguenti procedure operative:

a –Memorizzazione in "Modo I"
b –Memorizzazione in "Modo II"
c –Memorizzazione in "Modo II esteso"
d –Memorizzazione tramite il "Numero di Certificato"
e –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 NiceOne, 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.

Solo per il trasmettitore mod.

"ON9" – **"ON9FM"**

Se la memorizzazione di questo trasmettitore viene fatta con la procedura operativa "Modo II", 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*. 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 scegliere 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. H**).

e – *Memorizzazione tramite il "Codice di ABILITAZIONE" (tra due trasmettitori)*

Questa procedura è specifica per i dispositivi che fanno parte del sistema NiceOpera, con codifica **"O-Code"**. I trasmettitori NiceOne possiedono un codice segreto, chiamato **"CODICE DI ABILITAZIONE"**. Questa "abilitazione", opportunamente trasferita da un vecchio trasmettitore (già memorizzato) in un nuovo trasmettitore NiceOne (**fig. G**) 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 (attaccati!) due trasmettitori, uno "NUOVO" (da memorizzare) e uno "VECCHIO" (già memorizzato).
- Sul NUOVO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi(Nota 1) fino a quando si accende il Led del VECCHIO 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).
- Sul VECCHIO trasmettitore, tenere premuto un tasto qualsiasi(Nota 1) 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).

Nota 1 – *Se si usa il modello "ON9" - "ON9 FM", considerare la tastiera suddivisa in 3 settori (cioè 3 trasmettitori - fig. A). Quindi, premere un tasto qualsiasi all'interno del settore da memorizzare.*

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.

SEGNALAZIONE DI ERRORI ATTRAVERSO IL LED
4 lampeggi = trasferimento del "Codice di abilitazione" disabilitato tra trasmettitori diversi.

10 lampeggi = errore di comunicazione fra i dispositivi.

15 lampeggi = memorizzazione non avvenuta per superamento del tempo limite.

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. C**.

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 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 e sulla salute umana.
Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.

Attenzione! – i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

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) / 868.46 MHz (± 35 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 (utilizzato in casa o in ambienti protetti).
■ **Dimensioni:** L. 44 x P. 65 x H. 10 mm.
■ **Peso:** 11g.

Nota: • *Le frequenze 433.92 MHz e 868.46 MHz non sono compatibili tra loro.*
• *(*) La portata dei trasmettitori è la capacità di ricezione dei Ricevitori fortemente influenzata da altri dispositivi (ad esempio: allarmi, radiotelevisi, 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 – La presente Dichiarazione di Conformità raccoglie il contenuto delle singole dichiarazioni di conformità dei singoli prodotti citati; è aggiornata alla data di edizione del presente manuale ed è stata ridattata per motivi editoriali. Copia della dichiarazione originale per ogni prodotto può essere richiesta a Nice S.p.a. (TV).

Nice S.p.a. - via Pezza Alta, 13, Z.I. Rustignè, 31046 Oderzo (TV) Italia, dichiara che tutti i prodotti della linea **Nice One** (ON1; ON1FM; ON2; ON2FM; ON4; ON4FM; ON9; ON9FM) sono conformi ai requisiti essenziali richiesti dalla Direttiva R&TTE 1999/5/CE, per l'uso cui gli apparecchi sono destinati. I prodotti sono in Classe 1.

SEGNALAZIONE DI ERRORI ATTRAVERSO IL LED

4 lampeggi = trasferimento del "Codice di abilitazione" disabilitato fra trasmettitori diversi.

Laura Buoro (Amministratore delegato)

DEUTSCH

PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZ

Der vorliegende Sender ist Teil der Serie "NiceOne" 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, 4 und 9 Tasten (**Abb. A**) sowie das folgende Sonderzubehör: Schlüsselsلسلةگیرe Zubehörteile (**Abb. D**), Klammer für die Taschenbefestigung (**Abb. E**), Halterung für die Wandmontage (**Abb. F**).

Das System "NiceOpera"
Der Sender der Serie NiceOne 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.

Die wichtigsten Vorrichtungen, aus denen das System NiceOpera besteht, sind:

- **Sender NiceOne;**
- **Empfänger NiceOne;**
- **Programmierungseinheiten O-Box;**
- **Tragbarer Programmierer O-View;**
- **Getriebemotoren mit "Bus T4".**

WICHTIG – Um alle Funktionen vom System NICE OPERA und die Interdependenz der verschiedenen Vorrichtungen von diesem System ausführlich zu kennen, bitte die allgemeine Anleitung "NiceOpera System Book" nachschlagen, die auch auf der Web Seite www.niceforyou.com verfügbar ist.

DIE FUNKTIONALITÄTEN DES PRODUKTES
• Der Sender wendet eine Übertragungstechnologie, **"O-Code"** genannt, an. Ihr variabler Code (*Rolling-Code*) verbessert die Übertragungsgeschwindigkeit der Befehle bedeutend.
• Der Sender enthält einen "Speicher", einen "Proximitä-Empfänger", einen "Speicher" und einen "Befähigungscodé". Diese Elemente insgesamt ermöglichen es, die dem System NiceOpera typischen Vorgänge und Programmierungen per Funk auszuführen.

ÜBERPRÜFUNG DES SENDERS

Bevor man den Sender im Empfänger der Automation speichert, muss geprüft werden, ob er korrekt funktioniert. Hierzu auf eine beliebige Taste drücken und beobachten, ob sich gleichzeitig die Led einschaltet (**Abb. A**). Andernfalls im Par. "Ersatz der Batterie" in dieser Anleitung nachlesen.

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 NiceOne besitzen einen Geheimcode, **"BEFÄHIGUNGSCODE"** genannt. Mit dieser "Befähigung", von einem alten (bereits gespeicherten) Sender in einen neuen Sender NiceOne übertragen (**Abb. G**), kann dieser von einem Empfänger erkannt und daher automatisch gespeichert werden.

Das Verfahren zur Übertragung des „Befähigungscodes“ eines ALTEN Senders in einen NEUEN ist wie folgt:
01. Zwei Sender, einen "NEUEN" (muss gespeichert werden) und einen "ALTEN" (bereits gespeichert) direkt nebeneinander halten.
02. Am NEUEN Sender eine beliebige Taste gedrückt halten(*Anmerkung 1*), 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(*Anmerkung 1*), 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 „Befähigungscodes“ in den NEUEN Sender erfolgt ist*).

SMPEICHERUNG 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 "Flor" 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 NiceOne hat man die Wahl unter den folgenden Verfahren:

a – Speicherung im "Modus I"
b – Speicherung im "Modus II"
c – Speicherung im "Modus II erweitert"
d – Speicherung über "Bescheinigungscodé"
e – Speicherung über einen "Befähigungscodé", 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 NiceOne 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.

Nur für die Sender Mod. "ON9" - "ON9FM"
Wenn dieser Sender im "Modus I" gespeichert wird, muss die Tastatur des Senders bei der Durchführung als in 3 unabhängige Segmente unterteilt betrachtet werden (**s1, s2, s3 in Abb. A**). Jedes dieser Segmente hat seinen Personalcode. Daher wird für jedes Segment ein Speicherverfahren notwendig sein (wie wenn man 3 unabhängige Sender hätte).

b – *Speicherung im "Modus II"*
Mit diesem Verfahren kann im Empfänger eine *einzelne Sendertaste* gespeichert werden. In diesem Fall wählt der Benutzer unter den 4 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 den "Modus II", zusätzlich kann der gewünschte Befehl (der der zu speichernden Taste zugeordnet werden soll) aus einer erweiterten Befehlsliste (bis 15 verschiedene, durch die Steuerung erteilte Befehle) ausgewählt werden. Die Durchführbarkeit dieses Verfahrens hängt daher davon ab, ob die Steuerung instandste ist, die 15 Befehle zu erteilen, wie die mit dem System NiceOpera kompatiblen Steuerungen.

d – *Speicherung über "BESCHEINIGUNGSCODE"*
[*mit der Programmierungseinheit O-Box*]
Dieses Verfahren dient speziell für die Vorrichtungen mit **"O-Code"**, die Teil des Systems Nice Opera sind. In diesem System besitzt jeder Empfänger eine besondere Zahl, die ihn identifiziert und bescheinigt in daher **"BESCHEINIGUNGSCODE"** genannt wird. Der Vorteil dieses „Bescheinigungscodes“ 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. H**) 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 NiceOne besitzen einen Geheimcode, **"BEFÄHIGUNGSCODE"** genannt. Mit dieser "Befähigung", von einem alten (bereits gespeicherten) Sender in einen neuen Sender NiceOne übertragen (**Abb. G**), kann dieser von einem Empfänger erkannt und daher automatisch gespeichert werden.

Das Verfahren zur Übertragung des „Befähigungscodes“ eines ALTEN Senders in einen NEUEN ist wie folgt:
01. Zwei Sender, einen "NEUEN" (muss gespeichert werden) und einen "ALTEN" (bereits gespeichert) direkt nebeneinander halten.
02. Am NEUEN Sender eine beliebige Taste gedrückt halten(*Anmerkung 1*), 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(*Anmerkung 1*), 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 „Befähigungscodes“ in den NEUEN Sender erfolgt ist*).

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anmerkung – *Die vorliegende Konformitätserklärung fasst den Inhalt der einzelnen Konformitätserklärungen der aufgeführten einzelnen Produkte zusammen; sie wurde zum Ausgabedatum dieses Handbuchs überarbeitet und wurde aus Verlässgründen erneut angepasst. Eine Kopie der Originalerklärung jedes Produkts kann bei Nice S.p.a. (TV) – I – angefordert werden.*

Nice S.p.a. - via Pezza Alta, 13, 31046 Z.I. Rustignè, 31046 Oderzo (TV) Italien erklärt, dass alle Produkte der Serie **Nice One** (ON1; ON1FM; ON2; ON2FM; ON4; ON4FM; ON9; ON9FM) mit den wichtigsten Anforderungen der Richtlinie R&TTE 1999/5/CE konform sind, was den Einsatz betrifft, für die die Geräte bestimmt sind. Die Produkte gehören zu Klasse 1.

Lauro Buoro
(Der Geschäftsführer)

POLSKI

OPIS I PRZEZACZNIENIE PRODUKTU
Nadajnik stanowi część serii "NiceOne" produkowanej przez firmę Nice. Nadajnik tej serii są wykorzystywane przede wszystkim przy sterowaniu automatyką garażową z otwierania bram wjazdowych i garażowych oraz do podobnych zastosowań. **Jakiekolwiek inne użycie jest niewłaściwe i zabronione!**

Dostępne są modele z 1, 2, 4 i 9 przyciskami (**rys. A**) oraz następujące akcesoria opcjonalne: zawieszka do etui na klucze (**rys.D**), spinka do przymocowania do kieszeni (**rys.E**), uchwyt do mocowania na ścianie (**rys.F**).

System "NiceOpera"

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

Podstawowe urządzenia składające się na system NiceOpera to:

- **nadajniki NiceOne;**
- **odbiorniki NiceOne;**
- **jednostka programująca O-Box;**
- **programator przenośny O-View;**
- **silowniki z systemem "Bus T4".**

WAŻNE – W celu szczegółowego zapoznania się z możliwościami oferowanymi przez system NiceOpera oraz współzależności funkcjonalną poszczególnych urządzeń, przeczytaj instrukcję "NiceOpera System Book", dostępną między innymi na stronie internetowej www.niceforyou.com

FUNKCJE PRODUKTU

• Nadajnik działa w oparciu o technologię nadiawania **"O-Code"**, z zmiennym kodem (*rolling-code*), która zdecydowanie zwiększa szybkość przysyłania poleceń.
• Nadajnik wyposażony jest w "Pamięć", "Odbiornik zbliżeniowy" i "Kod dostępu", które wspólnie umożliwiają przekazywanie drogą radiową poleceń i wykonywanie funkcji charakterystycznych dla systemu NiceOpera.

e – Wczytywanie przy użyciu "Kodu DO-STEPU" [pomi czy dwoma nadajnikami]

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

Wczytywanie NADAJNIKA
W celu wykorzystania wszystkich funkcji nadajnika należy zestawić go z Odbiornikiem, który 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 "Flor"* (odpowiednie modele zostały oznaczone w katalogu produktów Nice), jednak wówczas **nie można wykorzystać funkcji oferowanych przez System NiceOpera.**

Nico One, możesz skorzystać z następujących procedur operacyjnych:

a – *Wczytywanie w "Trybie I"*
b – *Wczytywanie w "Trybie II"*
c – *Wczytywanie w "Trybie II rozszerzonym"*
d – *Wczytywanie przy użyciu "Numeru Certyfikatu"*
e – *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 NiceOne została przedstawiona na **rys. A**.

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 fabrycz-

nie ustawionej kolejności.
Dotyczy tylko nadajnika mod. "ON9" - "ON9FM"
Jeśli do wczytania tego nadajnika stosujesz procedurę operacyjną "Tryb I", pamiętaj by traktować klawiaturę nadajnika jakby była podzielona na 3 sektory (**s1, s2, s3 na rys. A**), z których każdy dysponuje indywidualnym kodem identyfikacyjnym. Oznacza to, że każdy sektor wymaga przeprowadzenia osobnej procedury wczytywania (tak jakbyś miał do czynienia z 3 osobnymi nadajnikami).

b – *Wczytywanie w "Trybie II"*
Procedura ta umożliwia pojedyncze wczytywanie przycisków nadajnika do Odbiornika. W tym trybie ty, 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 kodowaniem typu **"O-Code"**. Jest identyczna z procedurą "Tryb II", ale dodatkowo daje możliwość wybrania polecenia, które przypisujemy do wczytywanego przycisku z szerszej listy poleceń dostępnych na Centrali (do 15 różnych poleceń). Możliwość wykonania tej procedury zależy więc od tego czy dana Centrala może obsługiwać do 15 poleceń, tak jak dzieje się to w przypadku Centrali kompatybilnych z systemem NiceOpera.

d – *Wczytywanie przy użyciu "Numeru Certyfikatu"*
Jest to procedura wczytywania 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. H**).

e – *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 fabrycz-

nie ustawionej kolejności.

15 błysków = wczytywanie nie wykonane w wyniku przekroczenia ograniczenia czasowego.

WYMIANA BATERII

Kiedy bateria rozładowuje się, nadajnik znacząco zmniejsza zasięg działania. Wówczas bramy wjazdowych i garażowych oraz do podobnych zastosowań. **Jakiekolwiek inne użycie jest niewłaściwe i zabronione!**

Dostępne są modele z 1, 2, 4 i 9 przyciskami (**rys. A**) oraz następujące akcesoria opcjonalne: zawieszka do etui na klucze (**rys.D**), spinka do przymocowania do kieszeni (**rys.E**), uchwyt do mocowania na ścianie (**rys.F**).

b – Wczytywanie w "Trybie II"

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