

DEUTSCH

Aus dem Italienischen übersetzte Anleitung

1 - BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG DES GERÄTS

Der Handsender ON3EBD ist zur Steuerung von Automatisierungen (Tore, Garagentore, Straßenfernern) u.ä. bestimmt.

A. Jede andere Verwendung als die hier beschriebene und der Gebrauch des Geräts unter abweichenden Umgebungsbedingungen sind als unsachgemäß anzusehen und verboten!

ON3EBD ist mit Empfängern kompatibel, die sowohl die monodirektionale Codierung der Funksignale „O-Code“ als auch die bidirektionale Codierung „BD“ anwenden; letztere weist neben den erweiterten Funktionen, die nur das System NiceOpera bietet, zusätzliche Funktionen auf (Abschnitt 2).

Bei Konfiguration des Handsenders ON3EBD im bidirektionalen Modus kann er in maximal 10 bidirektionalen Empfängern (OXIBD) gespeichert werden. Ist der Handsender dagegen im monodirektionalen Modus (6 - VAHREN ZUR ÄNDERUNG DER CODIERUNG) konfiguriert, kann er in beliebig vielen Empfängern gespeichert werden.

ON3EBD verfügt über 4 Tasten (Abb. 1): 3 Tasten zur Übertragung der Befehle und 1 Funktionstaste zur Statusabfrage der Automatisierung oder zur Änderung der Codierung. Außerdem sind folgende optionale Zubehörteile erhältlich: Schlüsselband (Abb. 2); Halter für die Wandbefestigung (Abb. 3).

2 - FUNKTIONEN DES SENDERS

A. Jede einzelne Codierung ermöglicht die Nutzung nur einer Funktion, die mit dieser Codierung verknüpft ist.

Die bidirektionale Übertragung zwischen dem Sender ON3EBD und dem Empfänger OXIBD weist folgende Funktionen auf:

• Übertragung der Empfängerbestätigung für den erhaltenen Befehl; Übertragung der Bestätigung zum Handsender, dass der gesendete Befehl vom Empfänger entgegengenommen wurde.

- Befehl erhalten: Der Handsender vibriert, und die Led blinkt mehrmals orangefarben, gefolgt von dauerhaft grünem Licht für 2 Sek.

- Befehl nicht erhalten: Die Led des Handsenders blinkt mehrmals orangefarben, gefolgt von dauerhaft rotem Licht für 2 Sek. (keine Vibration).

• Übertragung des Status der Automatisierung (z.B. Offen- oder Geschlossenstellung des Tors); siehe Abschnitt 5.

• Anzeige des Störungsstatus der Automatisierung: Blinksignal der roten Led und innerer Vibration.

3 - ÜBERPRÜFUNG DES SENDERS

Vor dem Speichern des Senders im Empfänger der Automatisierung die Funktionsfähigkeit durch Drücken einer beliebigen Taste überprüfen und darauf achten, ob sich die Led gleichzeitig einschaltet (Abb. 1); wenn sie sich nicht einschaltet, siehe Abschnitt 8.

4 - SPEICHERUNG DES SENDERS

Um den Handsender in einem Empfänger zu speichern, stehen die folgenden Verfahren zur Verfügung:

- Speichervorgang nach „Modus 1“
- Speichervorgang nach „Modus 2“
- Speichervorgang nach „Modus 2“ erweitert“
- Speicherung durch den von einem bereits gespeicherten Sender erhaltenen „Freischaltcode“

Diese Verfahren sind in der Gebrauchsanleitung des Empfängers oder der Steuerung aufgeführt, mit dem der/der Sender betrieben werden soll. Die genannten Anleitungen sind auch auf der Website www.niceforyou.com verfügbar.

A. Für die folgenden Verfahren sind nur die Tasten 1, 2, 3 des Handsenders (Abb. 1) freigeschaltet. Die vierte Taste ist ausschließlich der Statusabfrage vorbehalten (Abschnitt 5).

A - Speichervorgang nach „Modus 1“ Ermöglicht die gleichzeitige Speicherung der 3 Steuertasten des Handsenders im Empfänger, indem sie automatisch mit jedem Befehl verknüpft werden, den von der Steuerung verwaltet wird (werkseitige Befehle).

B - Speichervorgang nach „Modus 2“ Ermöglicht die Speicherung einer einzelnen Taste des Handsenders im Empfänger, indem sie mit den von der Steuerung verwalteten Befehlen verknüpft wird (max. 4 und vom Benutzer ausgewählt). **Anmerkung** - Das Verfahren muss für jede einzelne Taste wiederholt werden, die gespeichert werden soll.

C - Speichervorgang nach „Modus 2“ erweitert“ Dieser ist identisch mit dem Speichervorgang „B“ - „Modus 2“ und bietet darüber hinaus die Möglichkeit zur Wahl des gewünschten Befehls (für die Verknüpfung mit der Taste, die

gespeichert wird) aus einer erweiterten, von der Steuerung verwalteten Befehlliste (bis zu 15 verschiedene Befehle).

Die Durchführbarkeit des Verfahrens ist somit von der Fähigkeit der Steuerung abhängig, die 15 Befehle zu verwalten.

D - Speicherung durch den „FREISCHALT-Code“ (mit einem ALTER, bereits gespeicherten und einem NEUEN Handsender)

Der Handsender ON3EBD ist zur Steuerung von Automatisierungen (Tore, Garagentore, Straßenfernern) u.ä. bestimmt.

A. Jede andere Verwendung als die hier beschriebene und der Gebrauch des Geräts unter abweichenden Umgebungsbedingungen sind als unsachgemäß anzusehen und verboten!

ON3EBD ist mit Empfängern kompatibel, die sowohl die monodirektionale Codierung der Funksignale „O-Code“ als auch die bidirektionale Codierung „BD“ anwenden; letztere weist neben den erweiterten Funktionen, die nur das System NiceOpera bietet, zusätzliche Funktionen auf (Abschnitt 2).

Bei Konfiguration des Handsenders ON3EBD im bidirektionalen Modus kann er in maximal 10 bidirektionalen Empfängern (OXIBD) gespeichert werden. Ist der Handsender dagegen im monodirektionalen Modus (6 - VAHREN ZUR ÄNDERUNG DER CODIERUNG) konfiguriert, kann er in beliebig vielen Empfängern gespeichert werden.

ON3EBD verfügt über 4 Tasten (Abb. 1): 3 Tasten zur Übertragung der Befehle und 1 Funktionstaste zur Statusabfrage der Automatisierung oder zur Änderung der Codierung. Außerdem sind folgende optionale Zubehörteile erhältlich: Schlüsselband (Abb. 2); Halter für die Wandbefestigung (Abb. 3).

5 - VERFAHREN ZUR STATUSABFRAGE

Achtung! Die leere Batterie enthält Schadstoffe und darf daher nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie muss entsprechend den örtlichen Vorschriften zur „Mülltrennung“ entsorgt werden.

Die bidirektionale Übertragung zwischen dem Sender ON3EBD und dem Empfänger OXIBD weist folgende Funktionen auf:

• Übertragung der Empfängerbestätigung für den erhaltenen Befehl; Übertragung der Bestätigung zum Handsender, dass der gesendete Befehl vom Empfänger entgegengenommen wurde.

- Befehl erhalten: Der Handsender vibriert, und die Led blinkt mehrmals orangefarben, gefolgt von dauerhaft grünem Licht für 2 Sek.

- Befehl nicht erhalten: Die Led des Handsenders blinkt mehrmals orangefarben, gefolgt von dauerhaft rotem Licht für 2 Sek. (keine Vibration).

• Übertragung des Status der Automatisierung (z.B. Offen- oder Geschlossenstellung des Tors); siehe Abschnitt 5.

• Anzeige des Störungsstatus der Automatisierung: Blinksignal der roten Led und innerer Vibration.

6 - ÜBERPRÜFUNG DES SENDERS

Vor dem Speichern des Senders im Empfänger der Automatisierung die Funktionsfähigkeit durch Drücken einer beliebigen Taste überprüfen und darauf achten, ob sich die Led gleichzeitig einschaltet (Abb. 1); wenn sie sich nicht einschaltet, siehe Abschnitt 8.

7 - VERFAHREN ZUR ÄNDERUNG DER CODIERUNG

Um den Handsender in einem Empfänger zu speichern, stehen die folgenden Verfahren zur Verfügung:

- Speichervorgang nach „Modus 1“
- Speichervorgang nach „Modus 2“
- Speichervorgang nach „Modus 2“ erweitert“
- Speicherung durch den von einem bereits gespeicherten Sender erhaltenen „Freischaltcode“

Diese Verfahren sind in der Gebrauchsanleitung des Empfängers oder der Steuerung aufgeführt, mit dem der/der Sender betrieben werden sollen. Die genannten Anleitungen sind auch auf der Website www.niceforyou.com verfügbar.

A. Für die folgenden Verfahren sind nur die Tasten 1, 2, 3 des Handsenders (Abb. 1) freigeschaltet. Die vierte Taste ist ausschließlich der Statusabfrage vorbehalten (Abschnitt 5).

A - Speichervorgang nach „Modus 1“ Ermöglicht die gleichzeitige Speicherung der 3 Steuertasten des Handsenders im Empfänger, indem sie automatisch mit jedem Befehl verknüpft werden, den von der Steuerung verwaltet wird (werkseitige Befehle).

B - Speichervorgang nach „Modus 2“ Ermöglicht die Speicherung einer einzelnen Taste des Handsenders im Empfänger, indem sie mit den von der Steuerung verwalteten Befehlen verknüpft wird (max. 4 und vom Benutzer ausgewählt). **Anmerkung** - Das Verfahren muss für jede einzelne Taste wiederholt werden, die gespeichert werden soll.

C - Speichervorgang nach „Modus 2“ erweitert“ Dieser ist identisch mit dem Speichervorgang „B“ - „Modus 2“ und bietet darüber hinaus die Möglichkeit zur Wahl des gewünschten Befehls (für die Verknüpfung mit der Taste, die

gespeichert wird) aus einer erweiterten, von der Steuerung verwalteten Befehlliste (bis zu 15 verschiedene Befehle).

Die Durchführbarkeit des Verfahrens ist somit von der Fähigkeit der Steuerung abhängig, die 15 Befehle zu verwalten.

D - Speicherung durch den „FREISCHALT-Code“ (mit einem ALTER, bereits gespeicherten und einem NEUEN Handsender)

Der Handsender ON3EBD ist zur Steuerung von Automatisierungen (Tore, Garagentore, Straßenfernern) u.ä. bestimmt.

A. Jede andere Verwendung als die hier beschriebene und der Gebrauch des Geräts unter abweichenden Umgebungsbedingungen sind als unsachgemäß anzusehen und verboten!

ON3EBD ist mit Empfängern kompatibel, die sowohl die monodirektionale Codierung der Funksignale „O-Code“ als auch die bidirektionale Codierung „BD“ anwenden; letztere weist neben den erweiterten Funktionen, die nur das System NiceOpera bietet, zusätzliche Funktionen auf (Abschnitt 2).

Bei Konfiguration des Handsenders ON3EBD im bidirektionalen Modus kann er in maximal 10 bidirektionalen Empfängern (OXIBD) gespeichert werden. Ist der Handsender dagegen im monodirektionalen Modus (6 - VAHREN ZUR ÄNDERUNG DER CODIERUNG) konfiguriert, kann er in beliebig vielen Empfängern gespeichert werden.

ON3EBD verfügt über 4 Tasten (Abb. 1): 3 Tasten zur Übertragung der Befehle und 1 Funktionstaste zur Statusabfrage der Automatisierung oder zur Änderung der Codierung. Außerdem sind folgende optionale Zubehörteile erhältlich: Schlüsselband (Abb. 2); Halter für die Wandbefestigung (Abb. 3).

5 - ENTORGUNG DES GERÄTS

Dieses Produkt ist Bestandteil der Automatisierungssysteme und muss daher gemeinsam mit diesen entsorgt werden.

Wie die Installationsarbeiten muss auch die Demontage am Ende der Lebensdauer dieses Produktes auf dem Verbot hin, dieses Gerät besteht aus verschiedenen Materialien: einige können recycelt werden, andere müssen entsorgt werden. Informieren Sie sich über das Recycling bzw. Entsorgungssysteme für dieses Produkt, die von den in Ihrem Gebiet gültigen Verordnungen vorge sehen sind.

A. Načítanie v „Režime 1“ Umožňuje uložiť do pamäti príjmača následujúce funkcie:

- Následujúci a zvonička prízvisk „I“ „Zádanie stanu“ (rys. 1): 3 prízvisky do preprávky zloženého zo 2 súčasťami
- Číselnosť: 433,92 MHz ■ Možnosť premeniovania: 0 dBm (ERP) ■ Kodovanie radiovej: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionovania: -5 °C ... +55 °C
- Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie v domu lub v pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

B. Načítanie v „Režime 2“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

C. Načítanie v „Režime 3“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

D. Načítanie v „Režime 4“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

E. Načítanie v „Režime 5“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

F. Načítanie v „Režime 6“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

G. Načítanie v „Režime 7“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

H. Načítanie v „Režime 8“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpieczenych) ■ Wymiary: 45 x 56 x 11 mm ■ Masa: 18 g

I. Načítanie v „Režime 9“ Umožňuje uložiť do pamäti väčšinu funkcií, ktoré sú uvedené v príručke k prijímaču CR2032 ■ Czas eksploatacji baterii: szacowany 2 lata, z 10 nadawaniemi na dzień ■ Częstotliwość: 433,92 MHz ■ Možność zmiany kodowania: 0 dBm (ERP) ■ Kodowanie radiowe: BD: „O-Code“ ■ Temperatura funkcionowania: -5 °C ... +55 °C

■ Stopiak ochrany: IP 40 (zastavenie w domu lub w pomieszczeniach zabezpiec