

SLOVENSKY

Návod preložený z taliančiny

1 - POPIS VÝROBKU A ÚČEL POUŽITIA

Vysielač ON3EBD je určený na ovládanie automatizácií (brány, garážové vráta, cestné zariadenia a pod.).

▲ Akékoľvek iné použitie, odlišné od tu uvedeného a v prostredí odlišnom od toho popísaného v tejto príručke, sa považuje za nevhodné a zakázané!

ON3EBD je kompatibilný s prijímačmi, ktoré používajú jednak jednosmerné rádiové kódovanie "O-Code", jednak dvojsmerné kódovanie "BD"; dvojsmerné kódovanie okrem vyspelej a unikátnych funkcií systému "NiceOpera" má aj ďalšie funkcie (odsek 2). Vysielač ON3EBD, konfigurovaný v dvojsmernom režime, môže byť načítaný maximálne v 10 dvojsmerných prijímačoch (OXIBD). Ak je však konfigurovaný v jednosmernom režime (6 - PROCEDÚRA ZMENY KÓDOVANIA), môže byť načítaný v ľubovoľnom počte jednosmerných prijímačov.

ON3EBD je vybavený 4 tlačidlami (obr. 1): 3 tlačidlá na posielanie príkazov a 1 funkčné tlačidlo pre vyžiadanie stavu automatizácie alebo zmenu kódovania. Súčasťou balenia je nasledovné príslušenstvo: šnúrka pre kľúčku (obr. 2); držiak pre upevnenie na stenu (obr. 3).

2 - FUNKCIE VYSIELAČA

▲ Každé kódovanie umožňuje využiť len funkcie súvisiace s týmto kódovaním.

Dvojsmerná komunikácia medzi vysielačom ON3EBD a prijímačom OXIBD ponúka tieto funkcie:

- **Poslanie potvrdenia prijímača o prijímaču:** poslanie potvrdenia vysielača, že poslaný príkaz bol prijatý prijímačom.
- **Príkaz prijatý:** vysielač vibruje a led vydá sériu oranžových zábleskov a potom svieti 2 sekundy pevným zeleným svetlom.
- **Príkaz neprijatý:** led vysielača vydá sériu oranžových zábleskov a potom svieti 2 sekundy pevným červeným svetlom (bez vibrovania).
- Poslanie stavu automatizácie (napríklad, či je brána otvorená alebo zatvorená): vid' odsek 5.
- Indikácia chybového stavu automatizácie: červené záblesky led a prerušované vibrovanie.

3 - KONTROLA VYSIELAČA

Pred uložením vysielača do pamäte prijímača automatickej brány skontrolujte jeho správne fungovanie stlačením ľubovoľného tlačidla a súčasným pozorovaním rozsvietenia led (obr. 1): ak sa led nerozsvieti, vid' odsek 8.

4 - NAČÍTANIE VYSIELAČA

Na uloženie vysielača do pamäte prijímača sú k dispozícii nasledovné postupy:

- Načítanie v "Režime 1"
- Načítanie v "Režime 2"

Načítanie v "Rozšírenom režime 2"

Načítanie prostredníctvom "Aktivačného kódu" prijatého z vysielača, ktorý je už uložený v pamäti

Tieto postupy sú uvedené v príručke k prijímaču alebo k rádiovéj jednotke, s ktorou by mal vysielač fungovať. Spomínané návody sú dostupné aj na stránke: www.niceforyou.com

▲ Pri nasledovných postupoch sú aktivované iba tlačidlá 1, 2, 3 vysielača (obr. 1). Štvrté tlačidlo je vyhradené len pre vyžiadanie stavu (odsek 5).

A - Načítanie v "Režime 1"

Umožňuje uložiť do pamäte prijímača naraz všetky 3 ovládacie tlačidlá vysielača a priradiť ich automaticky ku každému príkazu, ktorý sa spravuje rádiovou jednotkou (príkazy z výroby).

B - Načítanie v "Režime 2"

Umožňuje uložiť do pamäte prijímača jediné tlačidlo vysielača a priradiť ho k príkazom, ktoré sa spravujú rádiovou jednotkou (max. 4 a vybrané používateľom). **Poznámka** – postup sa musí zopakovať pre každé jedno tlačidlo, ktoré má byť uložené do pamäte.

C - Načítanie v "Rozšírenom režime 2" Je rovnaké ako načítanie **B - "Režim 2"**, ale navyše s možnosťou výberu želeného príkazu (na priradenie k tlačidlu, ktoré sa ukladá do pamäte) z rozšíreného zoznamu príkazov spravovaných rádiovou jednotkou (až 15 rôznych príkazov). Výkonateľnosť postupu závisí od kapacity rádiovéj jednotky spravovateľ týchto 15 príkazov.

D - Načítanie prostredníctvom "AKTIVAČNÉHO KÓDU" (medzi STARÝM vysielačom už uloženým v pamäti a NOVÝM)

Vysielač ON3EBD má **tainý kód**, nazývaný "AKTIVAČNÝ KÓD". Prenesením tohto kódu z vysielača, ktorý je už načítaný, do nového, nový vysielač bude automaticky rozpoznávaný prijímačom (a uložený do pamäte).

Postup ukladania do pamäte:

01. Priložte k sebe dva vysielače (NOVÝ a STARÝ už načítaný) ako na obr. 4.
02. Na NOVOM vysielači stlačte a pusťte ovládacie tlačidlo. Led na STAROM vysielači sa rozsvieti a začne blikať.
03. Na STAROM vysielači stlačte a pusťte ovládacie tlačidlo. Po skončení prenosu kódu krátko chvíľu oba vysielače (NOVÝ a STARÝ) vibrujú a rozsvietia zelenú led (koniec postupu).

Keď bude NOVÝ vysielač použitý, počas prvých 20-krát bude vysielač k prijímaču tento "aktivačný kód" spolu s príkazom. Prijímač automaticky uloží do pamäte identifikačný kód vysielača, ktorý ho vysielač.

5 - PROCEDÚRA VYŽIADANIA STAVU

01. Stlačte a pusťte tlačidlo "I" "Vyžiadanie stavu" (obr. 1).
02. Stlačte a pusťte ovládacie tlačidlo, priradené k automatizácii, od ktorej sa požaduje stav.
03. Pozorujte konečnú farbu led, ktorá nasleduje po sérii oranžových zábleskov:
 - **ZELEŇÁ:** brána/garáž OTVORENÁ
 - **ČERVENÁ:** brána/garáž ZATVORENÁ
 - **ORANŽOVÁ:** čiastočne otvorená/zatvorená

Poznámka – V prípade, že vysielač je načítaný vo viacerých automatizáciách, a vyžaduje sa stav, ON3EBD signalizuje len stav automatickej brány, ktorá ako prvá odpovedala na vyžiadanie stavu alebo ktorá je v dosahu vysielača. **Dôležité** – V tomto špecifickom prípade Nice nemôže ponúknuť žiadnu záruku ohľadom stavu všetkých automatizácií.

6 - PROCEDÚRA ZMENY KÓDOVANIA

Tento postup umožňuje zmeniť typ kódovania ("O-Code" alebo "BD") priradený jedinému ovládaciemu tlačidlu.

ON3EBD je z výroby konfigurovaný v dvojsmernom režime s rádiovým kódovaním "BD". Ak automatizácia používa jednosmernú technológiu "O-Code", pre každé ovládacie tlačidlo, ktoré chcete priradiť k tejto automatizácii, je potrebné vykonať procedúru "zmeny kódovania":

01. Nájdite príslušné ovládacie tlačidlo.
02. Stlačte a pusťte 3-krát funkčné tlačidlo "I" (obr. 1).
03. Podržte 3 sekundy stlačené ovládacie tlačidlo, vybrané v bode 01.
04. **ČERVENÁ** led znamená, že je nastavené jednosmerné kódovanie "O-Code". Pre nastavenie kódovania "BD" zopakujte body 01, 02 a 03: **ZELEŇÁ** led znamená, že je nastavené dvojsmerné kódovanie "BD".

Poznámka – Ovládacie tlačidlo môže byť uložené do pamäte viacerých automatizácií, iba ak použitá rádiová technológia je tá istá (buď jednosmerná alebo dvojsmerná).

7 - PROCEDÚRA VYMAZANIA PAMÄTE

Na obnovenie fabričného nastavenia vysielača vykonajte procedúru vymazania pamäte:

01. Vyberte batériu (obr. 5).
02. Podržte stlačené tlačidlo 1 (obr. 1) a vložte batériu. Po prvých červených zábleskoch led zhasne a keď sa rozsvieti červenou farbou, pusťte tlačidlo.
03. Do 3 sekúnd stlačte a pusťte tlačidlo 1 (obr. 1): led červenými zábleskami signalizuje vymazanie.

Po vymazaní pamäte sa obnovia všetky výrobné nastavenia vysielača.

8 - VÝMENA BATÉRIE

Keď je batéria vybitá, po stlačení tlačidla intenzita svetla led klesá a vysielač prestane vysielať. Ak je batéria čiastočne vybitá, led počas vysielačania vydáva červené záblesky. Na obnovenie správnej činnosti vysielača vymeňte vybitú batériu za novú rovnakého typu, pričom dajte pozor na polaritu znázornenú na obr. 5.

9 - LIKVIDÁCIA VÝROBKU

Tento výrobok je neoddeliteľnou súčasťou automatizácie, a preto musí byť zlikvidovaný spolu s ňou.

Tak ako montážne operácie, aj demontáž na konci životnosti zariadenia, musia vykonávať kvalifikovaní pracovníci. Výrobok sa skladá z rôznych materiálov: niektoré z nich sú určené na recykláciu, iné musia byť zlikvidované. Odporúčame vám informovať sa o systémoch recyklácie alebo likvidácie, uvedených v miestne platných predpisoch pre danú kategóriu výrobkov.

Pozor! – Niektoré časti výrobku môžu obsahovať škodlivé alebo nebezpečné látky, ktoré v prípade rozptýlenia v prostredí môžu mať škodlivé účinky na životné prostredie a na ľudské zdravie.

Ako znázorňuje symbol naboku, je zakázané odhodiť tento výrobok do domového odpadu. Vykonajte preto "separovaný zber odpadu" v súlade s metódami stanovenými predpismi platnými na vašom území alebo vráťte výrobok predajcovi pri nákupe nového rovnocenného výrobku. **Pozor!** – Miestne predpisy môžu stanovovať vysoké pokuty za nelegálnu likvidáciu tohto výrobku.

Likvidácia batérie

Pozor! – Vybitá batéria obsahuje jedovaté látky, a preto nesmie byť odhodená do spoločného odpadu. Musí sa zlikvidovať v súlade s metódami "separovaného" zberu a predpismi platnými v danej krajine.

10 - TECHNICKÉ PARAMETRE VÝROBKU

- **Napájanie:** lítiová batéria 3 Vdc typ CR2032
- **Životnosť batérie:** odhadom 2 roky pri 10 vysielačiach denne
- **Frekvencia:** 433.92 MHz
- **Rádiálny výkon:** 0 dBm (ERP)
- **Rádiové kódovanie:** ON3EBD: "BD" a "O-code"
- **Pracovná teplota:** -5°C ... +55 °C
- **Stupeň ochrany:** IP 40 (použitie v dome alebo v chránenom prostredí)
- **Rozmery:** 45 x 56 x 11 mm
- **Váha:** 18 g

Poznámky: • Dosah vysielačov a prijímací kapacita prijímačov je silne ovplyvnená ďalšími zariadeniami (alarmy, rádiové slúchadlá atď.), ktoré pracujú v okolí na rovnakej frekvencii. V týchto prípadoch Nice nemôže poskytnúť žiadnu záruku na skutočný dosah svojich zariadení. • Všetky uvedené technické parametre sa vzťahujú na teplotu prostredia 20°C (± 5°C). • Nice S.p.A. si vyhradzuje právo vykonávať zmeny na výrobku, kedykoľvek to uzná za potrebné, pričom však zachová rovnakú funkčnosť a účel použitia.

11 - ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Nice S.p.A. ako výrobca vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia ON3EBD spĺňa náležitosti smernice 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese: <https://www.niceforyou.com/en/support>

Nice

ON3EBD

Transmitter IS0604A01MM_14-12-2018

ERC
made in Italy

- EN - Instructions for the fitter
- IT - Istruzioni per l'installatore
- FR - Instructions pour l'installateur
- ES - Instrucciones para el instalador
- DE - Anweisungen für den installateur
- PL - Instrukcje dla instalatora
- SK - Inštrukcie pre montéra
- RU - Инструкции и предупреждения по монтажу

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo TV Italy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com

Nice

