

## 1 - POPIS A APLIKACE VÝROBKU

Vysílač ON3EBD je určen pro řízení automatizační techniky (brány, garáže, silniční zábrany apod.)

**▲ Jakékoli jiné použití, než které je popsáno a v okolních podmínkách odlišných od těch, které jsou uvedeny v této příručce, musí být považováno za nevhodné a zakázané!**

ON3EBD (ON3EBD / A) je kompatibilní s přijímači, které přijímají jednosměrné "O-kódové" rádiové kódování i obousměrné "BD" kódování; ten má kromě pokročilých a exkluzivních funkcí systému "NiceOpera" ještě další funkce (odstavec 2).

Vysílač ON3EBD (ON3EBD / A), nakonfigurovaný v obousměrném režimu, lze uložit do paměti na maximálně 10 obousměrných přijímačů (OXIBD (OXIBD / A)). Je nakonfigurován v jednosměrném režimu (6 - KÓDOVÁNÍ MODIFIKAČNÍHO POSTUPU) a lze jej uložit na libovolný počet jednosměrných přijímačů. ON3EBD (ON3EBD / A) má 4 klávesy (obr. 1): 3 klávesy pro odesílání příkazů a 1 funkční tlačítko (i) pro vyžádání stavu automatizace nebo změnu kódování. Kromě toho je k dispozici volitelné příslušenství: přívěšek na klíče (obr. 2); montážní držák (obr. 3 ON3EBD, obr. 4 ON3EBD / A).

## 2 - FUNKCE VYSÍLAČE

**▲ Každé jednotlivé kódování umožňuje použít pouze funkce spojené s tímto specifickým kódováním.**

Obousměrná komunikace mezi vysílačem ON3EBD (ON3EBD / A) a přijímačem OXIBD (OXIBD / A) má následující funkce:

- **Odeslání potvrzení od příjemce přijatého příkazu:** odeslání potvrzení odesílateli, že odeslaný příkaz byl přijat příjemcem.
- **Příkaz byl přijat:** vysílač vibruje a LED dioda vydává řadu oranžových záblesků, poté stabilní zelené světlo po dobu 2 sekund.
- **Příkaz nebyl přijat:** LED vysílače vydává sérii oranžových záblesků, poté pevné červené světlo po dobu 2 sekund (bez vibrací).
- **Odeslání stavu automatizace** (například při otevření nebo zavření brány): viz odstavec 5.
- **Indikace chybového stavu automatizace:** červená LED bliká a přerušované vibrace.

## 3 - OVĚŘENÍ NASTAVENÍ VYSÍLAČE

Před zapamatováním vysílače v automatizačním přijímači se ujistěte, že pracuje správně, stisknutím libovolného tlačítka a současným sledováním rozsvícení LED (obr. 1): pokud LED svítí/nesvítí, viz odstavec 8.

## 4 - ULOŽENÍ NASTAVENÍ VYSÍLAČE

Pro zapamatování vysílače v přijímači jsou k dispozici následující postupy:

- Ukládání v "režimu 1"
  - Ukládání v "režimu 2"
  - Ukládání v "Rozšířeném režimu 2"
- Ukládání do paměti pomocí „aktivačního kódu“ obdrženého od již uloženého vysílače Tyto postupy jsou popsány v návodu k použití přijímače nebo řídicí jednotky, se kterou bude vysílač pracovat. Tyto příručky jsou k dispozici také na adrese: [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

**▲ Při následujících postupech se aktivují pouze tlačítka 1, 2, 3 na vysílači (obr. 1). Čtvrté tlačítko(i) je vyhrazeno pouze pro žádost o status (odstavec 5). A - Ukládání v „režimu 1“**

Umožňuje zapamatovat si v přijímači najednou 3 ovládací tlačítka vysílače a automaticky je přiřadit ke každému příkazu spravovanému řídicí jednotkou (tovární nastavení).

**B - Ukládání v „režimu 2“**

Umožňuje zapamatovat si ve vysílači jediný klíč vysílače tím, že je spojí s příkazy spravovanými řídicí jednotkou (maximálně 4 a vybrané uživatelem). Poznámka - Postup musí být opakovan pro každou klávesu, kterou chcete uložit.

**C - Ukládání v "Rozšířeném režimu 2"**

Je to identické s ukládáním „B“ - „Režim 2“, s možností vybrat požadovaný příkaz (spojený s uloženým klíčem) z rozsáhlého seznamu příkazů řízených řídicí jednotkou (až do 15 různých objednávek). Realizovatelnost postupu proto závisí na schopnosti řídicí jednotky řídit 15 příkazů.

**D - Ukládání do paměti pomocí „autorizačního kódu“ (mezi již uloženým OLD vysílačem a NOVÝM vysílačem)**

Vysílač ON3EBD (ON3EBD / A) má tajný kód nazvaný „AUTORIZAČNÍ KÓD“. Přenosem tohoto kódu z již uloženého vysílače do nového vysílače je přijímač automaticky rozpoznán (a uložen do paměti).

Postup ukládání:

01. Přistup ke dvěma vysílačům (NOVÝ A STARÝ vysílač již uložený) jako na obr. 5.
  02. Na NOVÉM vysílači stiskněte a uvolněte ovládací tlačítko. LED na vysílači OLD se rozsvítí a začne blikat.
  03. Stiskněte a uvolněte ovládací tlačítko na vysílači OLD. Na konci přenosu kódu dva vysílače (vysílač NEW a OLD) chvilku vibrují a rozsvítí zelenou LED (konec postupu).
- Při použití NOVÉHO vysílače vysílá tento „Aktivační kód“ prvních 20krát příkazem do přijímače. Přijímač si automaticky zapamatuje identifikační kód vysílače, který jej vysílá.

## 5 - INFORMACE O STAVU (POLOZE)

01. Stiskněte a uvolněte tlačítko „i“ „Žádost o status“ (obr. 1).
02. Stiskněte a uvolněte příkazové tlačítko spojené s nastavením, pro které je stav vyžadován.

03. Sledujte konečnou barvu LED po sérii oranžových záblesků:

- **ZELENÁ:** brána / garážová vrata OTEVŘENÁ
- **ČERVENÁ:** vrata / garážová vrata ZAVŘENO
- **ORANŽOVÁ:** částečné otevření / zavírání

**Poznámka** - Pokud je převodník uložen v paměti na více než jednom ovladači a je provedeno vyhledávání stavu, ON3EBD (ON3EBD / A) hlásí pouze stav ovladače, který na něj nejprve reagoval. Požadavek na stav nebo když je v dosahu vysílače.

**Důležité** - V tomto konkrétním případě nemůže Nice zaručit stav všech automatizovaných systémů.

## 6 - POSTUP ÚPRAVY KÓDOVÁNÍ

Tento postup umožňuje změnit typ kódování („O-kód“ nebo „BD“) spojený s jedním příkazovým tlačítkem.

ON3EBD (ON3EBD / A) je ve výrobě nakonfigurován v obousměrném režimu s rádiovým kódováním „BD“. Pokud po instalaci ovladače používá jednosměrnou technologii „OCode“, musíte pro každé ovládací tlačítko, které má být spojeno s konkrétním příkazem, provést postup „modifikace kódování“:

01. Stiskněte vámi vybrané ovládací tlačítko.
  02. Stiskněte a uvolněte funkční tlačítko „i“ třikrát (obr. 1).
  03. Podržte stisknuté ovládací tlačítko vybrané v bodě 01 po dobu 3 sekund
  04. **ČERVENÁ LED** indikuje, že je definováno jednosměrné kódování „O-kódu“.
- Pro obnovení kódování „BD“ opakujte body 01, 02 a 03: **ZELENÁ LED** indikuje, že je nakonfigurováno obousměrné kódování „BD“. Poznámka - Ovládací klíč lze uložit do paměti několika ovladačů, pouze pokud je použita stejná rádiová technologie (jednosměrná nebo obousměrná).

## 7 - POSTUP VYMAZÁNÍ PAMĚTI OVLADAČE

Chcete-li resetovat vysílač na tovární podmínky, proveďte postup vymazání:

01. Vyměňte baterii (obr. 6).
  02. Držte stisknuté tlačítko 1 (obr. 1) a vložte baterii.
- Červená LED začne blikat, potom přestane a když začne svítit červeně, tlačítko uvolněte.
03. Do 3 sekund stiskněte a uvolněte tlačítko 1 (obr. 1): LED dioda signalizuje červeně, že k vymazání došlo.
- Po vymazání paměti se obnoví všechna tovární nastavení vysílače.

## CZ - Pokyny pro technika

Nice S.p.A.  
Via Callalta, 1  
31046 Oderzo TV

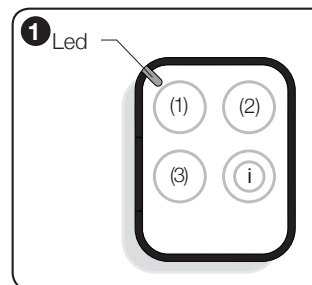
Nice

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

# Nice

EAC  
made in Italy

## ON3EBD ON3EBD/A



ISO604A02MM\_18-12-2019

Transmitter

