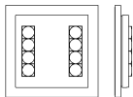


P8 T 4 NS**CZ Čtyřtlačítkový vysílač****GB Four-button transmitter****P8 T 8 NS****CZ Osmitlačítkový vysílač****GB Eight-button transmitter**

ENIKA.CZ s.r.o.

 Vlkov 33, 509 01 Nová Paka, Czech Republic
 Telefon: +420 493 773311, Fax: +420 493 773322
 E-mail: enika@enika.cz, http://www.enika.cz
CZ**POPIS**

Vysílač slouží ve spolupráci s přijímači systému POSEIDON® k dálkovému bezdrátovému ovládní elektrických spotřebičů prostřednictvím kódovaného rádiového signálu.

Při stisku tlačítka vysílače (obr. 1a, b) se vyšle kódovaný signál, který přijímač zachytí a provede naprogramovanou funkci. Součástí vysílaného kódu je i informace, které tlačítko bylo stisknuto. Tuto informaci přijímač vyhodnotí, takže jeden vysílač může v závislosti na stisknutém tlačítku řídit několik přijímačů, nebo provádět několik funkcí, nebo je možné několika vysílači ovládat jeden přijímač.

Každý vysílač má od výrobce nastaven svůj vlastní neopakovatelný kód, takže nemůže docházet k vzájemnému ovlivňování při používání několika vysílačů.

Vysílání kódu je indikováno problikáváním svítivé diody (LED) v průzoru tlačítka po dobu stisku tlačítka.

Podle popisu v návodu příslušného přijímače lze vysílač naprogramovat v tzv. vícetlačítkových funkcích. Pro ovládní sdružených dvoutlačítkových funkcí (ON + OFF, TIMER + OFF) lze použít vyznačených dvojic tlačítek. Dvojice tlačítek lze použít i při ovládní funkcí JAL a ROLL ve dvoutlačítkovém módu.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Upevnění vysílače na vybrané místo se provádí přišroubováním nebo přilepením oboustrannou lepicí páskou.

Montáž

- Po vyjmutí výrobku z obalu sejměte vysílací jednotku (obr. 2b) ze základní desky (obr. 2a).
- Odstraňte izolační fólii mezi baterií a kontaktem (obr. 3).
- Přišroubujte nebo přilepte základní desku na určené místo (obr. 2a) – pozor na značku TOP, musí směřovat vlevo!
- Vysílací jednotku nasuňte zpět na základní desku.

Výměna baterie

Na vybití baterie upozorňuje změna blikání LED. Rovnoměrné pravidelné blikání se u vybité baterie změní na nerovnoměrné problikávání. Na vybitou baterii vysílače upozorňují i signalizační LED na některých přijímačích.

Výměna baterie (obr. 3) se provede po demontáži vysílací jednotky ze základní desky.

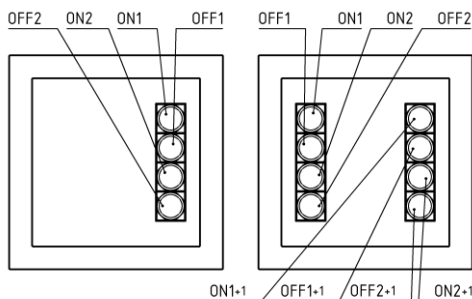
Poznámky:

Přístroj je napájen 3V baterií a proto jej lze umístit i ve vlhkém prostředí (koupelna, sklep) nebo přímo na hořlavý podklad (např. na dřevěný obklad).

Pokud hmatník zůstane zablokován ve stisknutém stavu na dobu delší než 60 s, vysílání kódu se automaticky zruší.

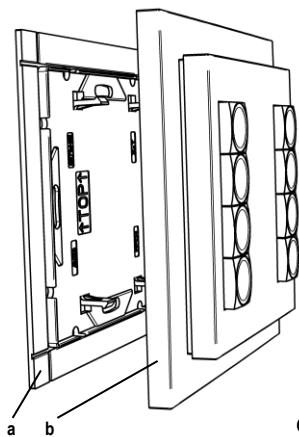
Pro zajištění maximálního dosahu neumísťte přístroj na kovovou podložku nebo v blízkosti kovových předmětů.

Tímto ENIKA.CZ s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení P8 T 4 (8) NS je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU Prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.enika.cz.

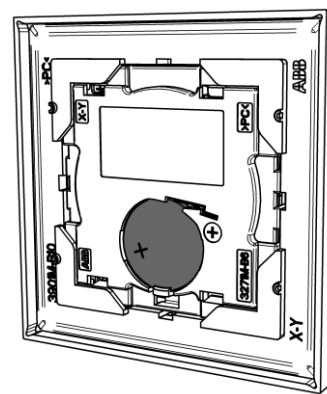


Obr. 1a, Fig. 1a

Obr. 1b, Fig. 1b



Obr. 2, Fig. 2



Obr. 3, Fig. 3

GB**DESCRIPTION**

Use this transmitter along with receivers of the POSEIDON® system for remote wireless control of electrical appliances using encoded radio-frequency signals.

If any button on the transmitter is pressed (fig. 1a, b), the transmitter sends a coded signal which is received by the receiver and the programmed function is carried out. The transmitted code includes information about which button has been pressed. It means that by pressing a button a single transmitter can control several receivers or execute several functions, or several transmitters can control a single receiver.

Each transmitter has its own default unique code set by the manufacturer to avoid mutual interference when using more transmitters.

Ongoing transmission of a code is indicated by a short-blinking LED in the keyboard slot while the button is pressed.

Transmitters can be programmed for so-called multi-button functions according to the description in the instruction manual of the respective receiver. For the combined two-button functions (such as ON + OFF, TIMER + OFF, JAL, ROLL), use the preselected pairs of upper and lower button as illustrated in fig. 1a and 1b (e.g. ON1 + OFF1).

FIRST USE

Mount the transmitter in the selected location by screws or by a double-side adhesive tape.

Installation

- Unpack the product and remove the transmitter unit (fig. 2b) from the main board (fig. 2a).
- Remove the insulation foil between the battery and the contact (fig. 3).
- Fix the main board by screws or by an adhesive tape (fig. 2a) so that the "TOP" sign must be oriented to the left!
- Slide the transmitter unit back onto the main board (fig. 2c).

Replacing the battery

A weak battery is indicated by a change in the LED flashing. If the battery is weak, even and regular flashing will change to irregular. Indication LEDs in some receivers will indicate a weak battery in the transmitter, too.

If you need to replace the battery (fig. 3), unmount the transmitter unit from the main board.

| Technická data / Technical data | P8 T 4 (8) NS |
|---|---|
| Počet kanálů / Number of channels: | 4 (P8 T 4 NS) 8 (P8 T 8 NS) |
| Použitá baterie / Battery used: | CR2430 3V lithiová / lithium |
| Životnost baterie / Battery life time: | 10 let / years |
| Stupeň krytí / Protection: | IP 20 podle / according to ČSN EN 60529 |
| Provozní teplota / Operating temperature: | -20 + + 55 °C |
| Provozní kmitočet / Frequency: | 868,3 MHz |
| Vf výkon / RF power: | 10 dBm |
| Dosah / Range: | 150 m ve volném prostoru / in open space |
| Počet kódů / Number of codes: | 2 ²⁴ |
| Hmotnost / Weight: | 75 g |
| Rozměry / Dimensions: | 90 x 90 x 17 mm (s rámečkem / with frame) |

Na zařízení není dovoleno provádět dodatečné technické úpravy!
It is forbidden to do any technical modifications on the device!
Zařízení lze provozovat na základě aktuálního VO-R/10/ (viz www.ctu.cz) a za podmínek v něm uvedených.

Notes:

The device is powered by a 3V battery and therefore can be placed even in a humid area (such as a bathroom or cellar) or directly on a flammable base (such as a wood wall lining).

If the tactile area remains blocked in the pressed position for a period longer than 60 s, transmission of the code will automatically be cancelled.

To ensure the maximum range, do not place the device on a metal base or near metal objects.

Hereby, ENIKA.CZ s.r.o. declares that the radio equipment type P8 T 4 (8) NS is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following inter-net address: www.enika.cz.

EU Prohlášení o shodě

Výrobce: ENIKA.CZ s. r. o.
190 00 PRAHA 9, Pod Harfou 933/86
IČO: 28218167

tímto prohlašuje, že výrobek

typové označení: P8 T 4 NS
P8 T 8 NS

specifikace: ---
druh výrobku: čtyř-, osmitlačítkový vysílač

frekvence: 868,3 MHz
vf výkon: 10 dBm

- je ve shodě se základními požadavky evropských direktiv: 2014/53/EU (RED) (dodávání rádiových zařízení na trh) 2011/65/EU (RoHS) (omez. používání některých škodlivých látek)

- splňuje požadavky těchto harmonizovaných norem a předpisů: ČSN ENTSI EN 300 220-1 V2.4.1: 2013 ČSN ENTSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2012 ČSN EN 60950-1 ed.2: 2006 EN 50581:2012

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Nové Pace dne 05.05.2017

Ing. Vladimír Milítký
řídící systému jakosti