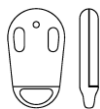


P8 T 2 Key

CZ Přenosný vysílač

GB Portable 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 PO-SEIDON® k dálkovému bezdrátovému ovládní elektrických spotřebičů prostřednictvím kódovaného rádiového signálu.

Při stisku tlačítka vysílače (obr. 1) se vyšle kódovaný signál, který přijímač zachytí a provede naprogramovanou funkci. Součástí vysílaného kódu je i informace, které tlačítko (případně kombinace tlačítek) bylo stisknuto. Tuto informaci přijímač vyhodnocuje, 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 LED po dobu stisku tlačítka.

Podle popisu v návodu příslušného přijímače lze vysílače naprogramovat v tzv. vícetlačítkových funkcích. Dvojici tlačítek lze použít pro ovládní sruzených funkcí (ON + OFF, TIMER + OFF) i při ovládní funkcí JAL a ROLL ve dvoutlačítkovém módu.

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 se provede po rozšroubování a otevření krytu (obr. 2).

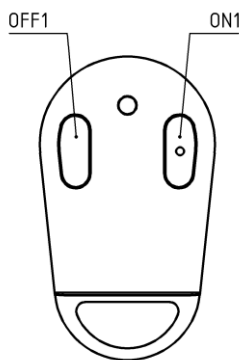
Poznámky:

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

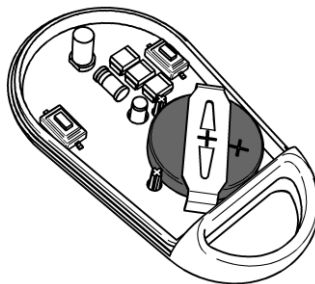
Pokud tlačítko zůstane zablokováno ve stisknutém stavu na dobu delší než 60 s, vysílání kódu se automaticky zruší.

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

Tímto ENIKA.CZ s.r.o. prohlašuje, že typ radiového zařízení P8 T 2 Key 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. 1, Fig.1



Obr. 2, Fig.2

GB

DESCRIPTION

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

If any button of the transmitter is pressed (fig. 1), 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 (or combination of buttons) has been pressed. The receiver evaluates this information, which means that based on the button pressed, 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 coded signal is indicated by a flashing LED while the button is depressed.

Transmitters can be programmed for so-called multi-button functions according to the description in the instruction manual of the respective receiver. Pair buttons can be used to control combined functions (such as ON + OFF, TIMER + OFF, JAL, ROLL). These button pairs can also be used to control JAL and ROLL functions in the two-button mode.

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 short blinking. Indication LEDs in some receivers will indicate a weak battery in the transmitter, too.

If you need to replace the battery (fig. 2), unscrew the cover and open it.

Notes:

The device is powered by a 3 V 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 depressed 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 2 Key is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following internet address: www.enika.cz

Technická data / Technical data	P8 T 2 Key
Počet kanálů / Number of channels:	2
Použitá baterie / Battery used:	CR1632 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:	až / up to 150 m ve volném prostoru / in open space
Počet kódů / Number of codes:	2 ²⁴
Hmotnost / Weight:	10 g
Rozměry / Dimensions:	30 × 51 × 10 mm
<p>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.</p>	

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 2 Key (3299-24908)
specifikace: druh výrobku:	--- přenosný vysílač
frekvence: vf výkon:	868,3 MHz 10 dBm
<p>- je ve shodě se základními požadavky evropských direktiv: 2014/53/EU (RED) (dodávání radiových zařízení na trh) 2011/65/EU (RoHS) (omez. používání některých škodlivých látek)</p> <p>- splňuje požadavky těchto harmonizovaných norem a předpisů: ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1: 2013 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2012 ČSN EN 60950-1 ed.2: 2006 EN 50581:2012</p>	
Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.	
V Nové Pace dne 27.04.2017	 ing. Vladimír Milický, řídící systému jakosti