

P8 T 2C I

CZ Vysílač stavu kontaktů

SK Vysielač stavu kontaktov

GB Contact state 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

POPIΣ

Vysílač stavu kontaktů slouží spolu s vhodným přijímačem systému POSEIDON® k bezdrátovému přenosu informace o sepnutém nebo rozepnutém kontaktu. Vysílač má dva nezávislé vstupy.

FUNKCE PŘÍSTROJE

Při sepnutí nebo rozepnutí kontaktu připojeného k vysílači se vyšle kódovaný signál, který přijímač příjme a provede určenou funkci.

Vysílač je možno použít ve dvou základních režimech:

Režim vysílače stavu kontaktů (M1)

Po sepnutí kontaktu připojeného k jednomu ze dvou vstupů se odvysílá kód odpovídající tisku tlačítka ON, po rozepnutí kontaktu se odvysílá kód odpovídající tisku tlačítka OFF.

Poznámka:

V režimu vysílače stavu kontaktů je možné nastavit opakování vysílání, kdy je v pravidelných intervalech (max. 10 min) vysílána informace o aktuálním stavu vstupů. Dále se v tomto režimu může zvolit dlouhá (do 1,75 s) nebo krátká (do 0,5 s) doba odezvy na změnu stavu vstupu. **Toto nastavení ovlivňuje životnost baterie.**

Režim tlačítka (M2)

Dvojice vstupů simuluje funkci dvoutlačítkového vysílače. Při sepnutí kontaktu na vstupu 1 se odvysílá kód odpovídající tisku tlačítka ON, při sepnutí kontaktu na vstupu 2 se odvysílá kód odpovídající tisku tlačítka OFF. Sepnutí kontaktu na dobu delší než 0,5 s se vyhodnotí jako dlouhý tisk. Doba vysílání kódu je při trvalém sepnutí kontaktu časově omezena na 60 s.

Signalizace provozních stavů vysílače:

- Zelené problknutí LED 1 nebo 2 – změna stavu vstupu.
- Červené problknutí LED 1 nebo 2 při změně stavu vstupu – vybitá baterie.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Vysílač je určen pro montáž do instalacní krabice.

- Vysílač stavu kontaktů připojte podle obr. 1.
- Sejměte kryt baterie a odstraňte izolační fólie mezi kontaktem baterie a baterií (obr. 2).
- Kryt baterie znova nasadte.
- Připravte si zvolený přijímač pro zápis kódu vysílače do jeho paměti.

Upozornění:

Z důvodu možného zmenšení dosahu není vhodné umísťovat vysílače blízko zdrojů elektromagnetického rušení. Silné elektromagnetické pole může zhoršit nebo i znemožnit správnou funkci vysílače! Dosah je závislý i na materiálu, do kterého je vysílač zabudován. Vodivé materiály a vodivé předměty v blízkosti antény vysílače dosah snižují.

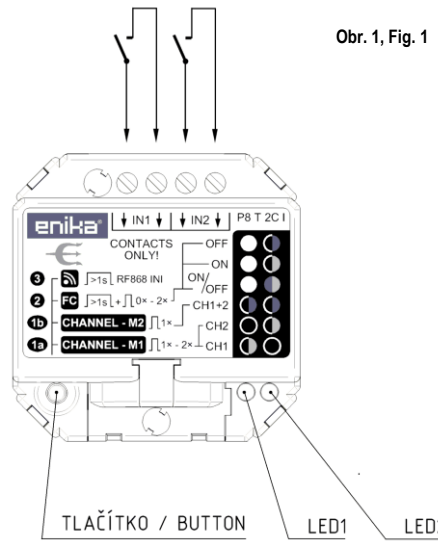
Připojovací vodiče nesmí být uloženy v souběhu se sítovými vodiči!

A) Volba režimu

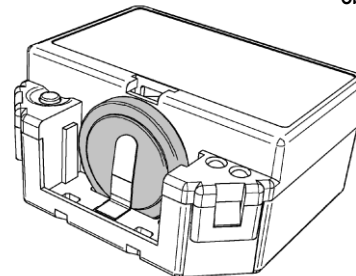
Vysílač je z výroby nastaven do režimu vysílače stavu kontaktů s dlouhou odezvou.

Vysílač stavu kontaktů – dlouhá odezva (delší životnost baterie)

- 1x dlouze (>0,5 s) stiskněte tlačítko vysílače – indikováno zeleným svitem LED 1 a pomalým zeleným blikáním LED 2.
- 1x dlouze stiskněte tlačítko pro potvrzení – indikováno souhlasným zeleným zablikáním obou LED.



Obr. 1, Fig. 1



Obr. 2, Fig. 2

Technická data / Technical data	P8 T 2C I
Počet kanálů / Number of channels:	2
Napájení / Power supply:	3 V
Baterie / Battery	CR 2032
Životnost baterie / Battery lifetime	až 3* roky v režimu vysílače stavu kontaktů / up to 3* years in the contact state transmitter mode až 10 let v režimu tlačítka / up to 10 years in the button mode
Vstupy / Inputs:	
Proud smyčky / Loop current:	max. 0,15 mA
Impedance obvodu pro stav ON / ON state impedance:	max. 5 kΩ
Impedance obvodu pro stav OFF / OFF state impedance:	min. 50 kΩ
Stupeň krytí / Protection:	IP 20 podle / according to ČSN EN 60529
Provozní teplota / Operating temperature:	-20 + 55 °C
Rozměry / Dimensions:	49 x 49 x 25 mm
Hmotnost / Weight:	30 g
Připojovací svorky / Terminal blocks:	1,5 mm²
Provozní kmitočet / Frequency:	868,3 MHz
Dosah / Range:	až to 150 m ve volném prostoru / up to 150 m in open space
Počet kódů / Number of codes:	2 ²⁴
* Udávaná životnost baterie je pro dlouhou dobu odezvy bez opakování vysílání. Při opakovém vysílání se životnost zkracuje asi na 2 roky, při nastavení krátké odezvy se životnost pohybuje kolem 0,5 roku. / The mentioned battery lifetime is valid when the long response time is set without the repeated transmission. When the transmission is repeated the battery lifetime is shortened at about 2 years, when the short response time is set the battery lifetime is about 0,5 year.	
Na zařízení není povoleno 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.	



2. Vyberte tvar vysílané zprávy:
 - ON/OFF – indikováno červeným svitem LED 1 a střídavým blikáním zelená/červená LED 2.
 - 1x krátké stiskněte tlačítko = ON – indikováno zeleným svitem LED 1 a zeleným blikáním LED 2.
 - Vybraný kanál s přechodem do výběru tvaru inicializačního kódu potvrďte dlouhým stiskem tlačítka – indikováno zeleným svitem LED 1 a střídavým blikáním zelená/červená LED 2.
3. Zvolený přijímač uveďte do programovacího režimu a nastavte požadovanou funkci (viz návod příslušného přijímače).
4. Dlouhým stiskem (>0,5 s) tlačítka vysílače vyšlete inicializační kód ve vybraném tvaru pro zápis vysílače do paměti přijímače – indikováno zeleným problknutím obou LED.

Poznámka:

Tvar vysílané zprávy může být nastaven pro jednotlivé přijímače různě!

ENIKA.CZ s.r.o. tímto prohlašuje, že tento P8 T 2C I je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Vysielač stavu kontaktov slúži spolu s vhodným prijímačom systému POSEIDON® k bezdrôtovému prenosu informácie o zopnutom alebo rozopnutom kontakte. Vysielač má dva nezávislé vstupy.

FUNKCIE PRÍSTROJA

Pri zopnutí alebo rozopnutí kontaktu pripojeného k vysielaču sa vyšle kódovaný signál, ktorý prijímač prijme a vykoná určenú funkciu.

Vysielač je možno použiť v dvoch základných režimoch:

Režim vysielača stavu kontaktov (M1)

Po zopnutí kontaktu pripojeného k jednému z dvoch vstupov sa odvysielá kód odpovedajúci sľačeniu tlačítka ON, po rozopnutí kontaktu sa odvysielá kód odpovedajúci sľačeniu tlačítka OFF.

Poznámka:

V režime vysielača stavu kontaktov je možné nastaviť opakovanie vysielania, kedy je v pravidelných intervaloch (max. 10 min) vysielaná informácia o aktuálnom stave vstupov. Ďalej sa v tomto režime môže zvoliť dlhá (do 1,75 s) alebo krátká (do 0,5 s) doba odozvy na zmenu stavu vstupu. Toto nastavenie ovplyvňuje životnosť batérie.

Režim tlačítka (M2)

Dvojica vstupov simuluje funkciu dvojtlačítkového vysielača. Pri zopnutí kontaktu na vstupe 1 sa odvysielá kód odpovedajúci sľačeniu tlačítka ON, pri zopnutí kontaktu na vstupe 2 sa odvysielá kód odpovedajúci sľačeniu tlačítka OFF. Zopnutie kontaktu na dobu dlhšiu než 0,5 s sa vyhodnotí ako dlhé sľačenie. Doba vysielania kódu je pri trvalom zopnutí kontaktu časovo obmedzená na 60 s.

Signálizácia prevádzkových stavov vysielača:

- Zelené preblíknutie LED 1 alebo 2 – zmena stavu vstupu.
- Červené preblíknutie LED 1 alebo 2 pri zmene stavu vstupu – vybitá batéria.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Vysielač je určený na montáž do inštalačnej krabice.

- Vysielač stavu kontaktov pripojte podľa obr. 1.
- Otvorte kryt batérie a odstráňte izolačnú fóliu medzi kontaktom batérie a batériou (obr. 2).
- Kryt batérie znova nasadte.
- Pripravte si zvolený prijímač pre zápis kódu vysielača do jeho pamäte.

Upozornenie:

Z dôvodu možného zmenšenia dosahu nie je vhodné umiestnenie vysielača blízko zdrojov elektromagnetického rušenia. Silné elektromagnetické pole môže zhoršiť alebo aj znemožniť správnu funkciu vysielača! Dosah je závislý aj na materiále, do ktorého je vysielač zabudovaný. Vodiči materiály a vodivé predmety v blízkosti antény vysielača dosah znižujú.

Pripojovacie vodiče nesmú byť uložené v súbehu so sieťovými vodičmi!

A) Voľba režimu

Vysielač je z výroby nastavený do režimu vysielača stavu kontaktov s dlhou odozvou.

Vysielač stavu kontaktov – dlhá odozva (dlhšia životnosť batérie)

- 1x dlho (>0,5 s) stlačte tlačítko vysielača – indikované zeleným svitom LED 1 a pomalým zeleným blikaním LED 2.
- 1x dlho stlačte tlačítko pre potvrdenie – indikované súhlasným zeleným zablikaním obidvoch LED.

Vysielač stavu kontaktov – krátká odozva (kratšia životnosť batérie)

- 1x dlho (>0,5 s) a 1x krátko stlačte tlačítko vysielača – indikované zeleným svitom LED 1 a rýchlym zeleným blikaním LED 2.
- 1x dlho stlačte tlačítko pre potvrdenie – indikované súhlasným zeleným zablikaním obidvoch LED.

Vysielač stavu kontaktov s opakovaným vysielaním – dlhá odozva (dlhšia životnosť batérie)

- 1x dlho (>0,5 s) a 2x krátko stlačte tlačítko vysielača – indikované zeleným svitom LED 1 a pomalým červeným blikaním LED 2.
- 1x dlho stlačte tlačítko pre potvrdenie – indikované súhlasným zeleným zablikaním obidvoch LED.

Vysielač stavu kontaktov s opakovaným vysielaním – krátká odozva (kratšia životnosť batérie)

- 1x dlho (>0,5 s) a 3x krátko stlačte tlačítko vysielača – indikované zeleným svitom LED 1 a rýchlym červeným blikaním LED 2.
- 1x dlho stlačte tlačítko pre potvrdenie – indikované súhlasným zeleným zablikaním obidvoch LED.

Tlačítko

- 1x dlho (>0,5 s) a 4x krátko stlačte tlačítko vysielača – indikované červeným svitom obidvoch.
- 1x dlho stlačte tlačítko pre potvrdenie – indikované súhlasným zeleným zablikaním obidvoch LED.

B) Vyslanie inicializačného kódu vysielača stavu kontaktov do pamäte prijímača

Inicializačný kód môže mať podľa spôsobu použitia niekoľko tvarov:
ON/OFF – prijímač spracováva vyslaný povel na zopnutia aj na rozopnutia vstupov,
ON – prijímač spracováva vyslaný povel iba na zopnutia vstupov,
OFF – prijímač spracováva vyslaný povel iba na rozopnutie vstupov.

Vyslanie inicializačného kódu v režime vysielača stavu kontaktov (M1)

1. Vyberte kanál:
 - 1x krátko stlačte tlačítko vysielača = výber prvého kanálu – indikované zeleným blikaním LED 1.
 - Znova 1x krátko stlačte tlačítko = výber druhého kanálu – indikované zeleným blikaním LED 2.
 - Vybraný kanál s prechodom do výberu tváru inicializačného kódu potvrdte dlhým sľačením tlačítka – indikované zeleným svitom LED 1 a striedavým blikaním zeleným/zelená/červená LED 2.

2. Vyberte tvar vysielanej správy:

- ON/OFF – indikované zeleným svitom LED 1 a striedavým blikaním zelená/červená LED 2.
- 1x krátko stlačte tlačítko = ON – indikované zeleným svitom LED 1 a zeleným blikaním LED 2.
- 2x krátko stlačte tlačítko = OFF – indikované zeleným svitom LED 1 a červeným blikaním LED 2.
- 3. Zvolený prijímač uvedte do programovacieho režimu a nastavte požadovanú funkciu (viď návod príslušného prijímača).
- 4. Dlhým sľačením (>0,5 s) tlačítka vysielača vyšlite inicializačný kód vo vybranom tvare pre zápis vysielača do pamäte prijímača – indikované zeleným preblíknutím LED u príslušného kanálu.

Vyslanie inicializačného kódu v režime tlačítka (M2)

1. Vyberte obidva kanály:
 - 1x krátko stlačte tlačítko vysielača = výber obidvoch kanálov – indikované červeným blikaním obidvoch LED.
 - Kanály s prechodom do výberu tváru inicializačného kódu potvrdte dlhým sľačením tlačítka – indikované červeným svitom LED 1 a striedavým blikaním zelená/červená LED 2.

2. Vyberte tvar vysielanej správy:

- ON/OFF – indikované červeným svitom LED 1 a striedavým blikaním zelená/červená LED 2.
- 1x krátko stlačte tlačítko = ON – indikované červeným svitom LED 1 a zeleným blikaním LED 2.
- 2x krátko stlačte tlačítko = OFF – indikované červeným svitom LED 1 a červeným blikaním LED 2.

3. Zvolený prijímač uvedte do programovacieho režimu a nastavte požadovanú funkciu (viď návod príslušného prijímača).

4. Dlhým sľačením (>0,5 s) tlačítka vysielača vyšlite inicializačný kód vo vybranom tvare pre zápis vysielača do pamäte prijímača – indikované zeleným preblíknutím obidvoch LED.

Poznámka:

Tvar vysielanej správy môže byť nastavený pre jednotlivé prijímače rôzne!

GB

DESCRIPTION

Use the contact state transmitter along with a suitable receiver in the POSEIDON® system for wireless transfer of information specifying a closed or opened contact. The transmitter has two independent inputs.

DEVICE FUNCTIONS

If any contact connected to the transmitter is closed or opened, the transmitter sends a coded signal which is received by the receiver and the programmed function is carried out.

The transmitter can be used in two basic modes:

Contact state transmitter mode (M1)

When closing the contact connected to one of the two inputs, the code corresponding to pressing the ON button is transmitted; when opening the contact, the code corresponding to pressing the OFF button is transmitted.

Note:

In the contact state transmitter mode, repeated transmission can be set; then, information specifying the current state of inputs is transmitted at regular intervals (max. 10 min). In addition, a long (up to 1.75 s) or short (up to 0.5 s) response time to the input state change can be set. This setting affects battery lifetime.

Button mode (M2)

The pair of inputs simulates the function of a two-button transmitter. When closing the contact connected to input 1, the code corresponding to pressing the ON button is transmitted; when closing the contact on input 2, the code corresponding to pressing the OFF button is transmitted. Closing a contact for a period longer than 0.5 s is evaluated as a long press. The duration of code transmission in case of permanent closure of a contact is limited to 60 s.

Indication of operating status of the transmitter:

- Short green blink of LED 1 or 2 – input state change.
- Short red blink of LED 1 or 2 while input state changes – low battery.

FIRST USE

The transmitter is designed for installation into installation boxes.

- Connect the contact state transmitter according to fig. 1.
- Remove the battery cover and the insulation foil between the battery contact and the battery (fig. 2).
- Place the battery cover back again.
- Get ready the selected receiver for programming of the transmitter code into its memory.

Note:

Due to the risk of reducing the detection zone, it is not recommended to locate the transmitter near sources of electromagnetic interference. A strong electromagnetic field may impair or disable correct functioning of the transmitter! The detection zone depends on the material in which the transmitter is built. Conductive materials and items near the transmitter aerial decrease its operating range.

Connection wires must not be placed parallel to power wires!

A) Mode selection

The transmitter is factory preset to the contact state transmitter mode with long response time.

Contact state transmitter – long response (longer battery life)

- Press (long press >0.5 s) the transmitter button once. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing green slowly.
- Press (long press) the button once to confirm - indicated by concurrent green flashing of both LEDs.

Contact state transmitter – short response (shorter battery life)

- Press (long press >0.5 s) once and press (brief press) the transmitter button once. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing green fast.
- Press (long press) the button once to confirm - indicated by concurrent green flashing of both LEDs.

Contact state transmitter with repeated transmission – long response (longer battery life)

- Press (long press >0.5 s) once and press (brief press) the transmitter button once. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing red slowly.
- Press (long press) the button once to confirm - indicated by concurrent green flashing of both LEDs.

Contact state transmitter with repeated transmission – short response (shorter battery life)

- Press (long press >0.5 s) once and press (brief press) the transmitter button once. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing red fast.
- Press (long press) the button once to confirm - indicated by concurrent green flashing of both LEDs.

Button

- Press (long press >0.5 s) the button of the transmitter once and then press it (brief press) four times. It will be indicated by both LEDs illuminated red.
- Press (long press) the button once to confirm - indicated by concurrent green flashing of both LEDs.

B) Transmitting the initialization code of the contact state transmitter to the receiver memory

According to the mode of use, the initialization code can have several forms:

ON/OFF – the receiver processes the transmitted command for both closing and opening of inputs;
ON – the receiver processes the transmitted command for closing of inputs only;

OFF – the receiver processes the transmitted command for opening of inputs only.

Transmitting the initialization code in the contact state transmitter mode (M1)

1. Select a channel:

- Press (brief press) the button of the transmitter once = select the first channel – indicated by LED 1 flashing green.
- Press (brief press) the button of the transmitter once again = select the second channel – indicated by LED 2 flashing green.
- Press (long press) the button to confirm the selected channel and move to selection of the initialization code form – indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing alternately green/red.

2. Select the form of the transmitted message:

- ON/OFF – indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing alternately green/red.
- Press (brief press) the button once = ON. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing green.
- Press (brief press) the button once = ON. It will be indicated by LED 1 illuminated green and LED 2 flashing green.

3. Set the selected receiver to the programming mode and select the required function (see the user's manual of the appropriate receiver).

4. Press (long press >0.5 s) the button of the transmitter to transmit the initialization code in the selected form to program the transmitter into the receiver memory – indicated by a green blink of the LED of the appropriate channel.

Transmitting the initialization code in button mode (M2)

1. Select both channels:

- Press (brief press) the button of the transmitter once = select both channels – indicated by both LEDs flashing green.
- Press (long press) the button to confirm the channels and move to selection of the initialization code form – indicated by LED 1 illuminated red and LED 2 flashing alternately green/red.

2. Select the form of the transmitted message:

- ON/OFF – indicated by LED 1 illuminated red and LED 2 flashing alternately green/red.
- Press (brief press) the button once = ON. It will be indicated by LED 1 illuminated red and LED 2 flashing green.
- Press (brief press) the button twice = OFF. It will be indicated by LED 1 illuminated red and LED 2 flashing red.

3. Set the selected receiver to the programming mode and select the required function (see the user's manual of the appropriate receiver).

4. Press (long press >0.5 s) the button of the transmitter to transmit the initialization code in the selected form to program the transmitter into the receiver memory – indicated by a green blink of both LEDs.

Note:

A different form of transmitted message can be set for each receiver!

ENIKA.CZ s.r.o. hereby declares that this P8 T 2C I complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Prohlášení o shodě

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

timto prohlašuje, že výrobek

typové označení: P8 T 2C I

specifikace: ---
druh výrobku: vysílač stavu kontaktů

frekvence: 868,3 MHz
vf výkon: 10 dBm

- je ve shodě se základními požadavky NV 426/2000 Sb. v platném znění a s NV 481/2012 Sb. v platném znění

- odpovídá základním požadavkům a dalším ustanovením evropské direktivy 1999/5/ES (R&TTE) (Směrnice o radiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody) a evropské direktivy 2011/65/EU (RoHS)

- splňuje požadavky tétoho norem a předpisů:

rádiové parametry, EMC: ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.1.1: 2007
ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.1.1: 2006
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1: 2003

elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950-1 ed.2: 2006

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.


V. Nové Pace dne 28.04.2013
Ing. Vladimír Milítký,
řízení systému jakosti