

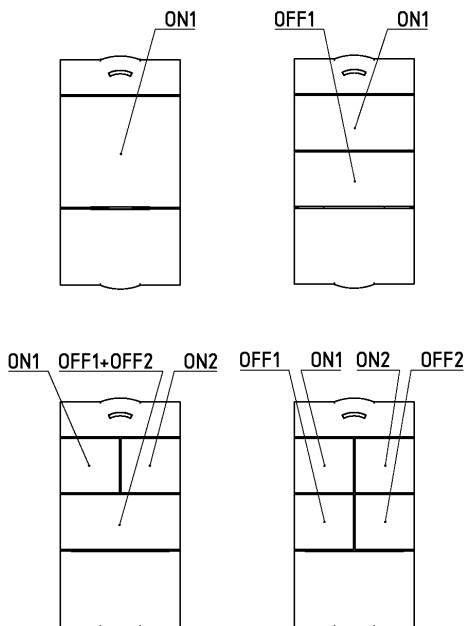
P8 T 1 UNI**P8 T 2 UNI****P8 T 3 UNI****P8 T 4 UNI****HU Egy, kettő, három és négy gombos távirányító**

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



United Technology Alliance
Magyarország 1054 Budapest, Kálmán Imre utca 1.
Telefon: +36 1 700 1010, Fax: +36 1 700 1099
Email: info@unitechnal.hu, http://www.unitechnal.hu

2. ábra 1c



HU LEÍRÁS

Ez a jeladó (távirányító) a POSEIDON® rendszer vevőivel együtt elektronikus készülékek vezeték nélküli irányítására használható, kódolt rádiófrekvenciás jelek használata-val. A jeladó lehet hordozható vagy a tartójába is tehető (1. ábra). A tartót csavarozni vagy ragasztani lehet a megfelelő felületre.

A jeladó bármely gombját megnyomva (2. ábra), a jeladó kódolt jelet küld, melyet a vevő megkap és végrehajtja a beprogramozott funkciót. A továbbított kód tartalmazza az információt, hogy melyik gomb (vagy gombok mely kombinációja) lett megnyomva. A vevő megvizsgálja ezt az információt, ami azt jelenti, hogy attól függően, hogy a billentyűzet mely részét nyomják meg, egyetlen jeladó több vevőt is képes vezérelni vagy több feladatot is végre tud hajtani, illetve, hogy több jeladó is tudja ugyanazt a vevőt vezérelni.

Minden jeladónak saját, egyedi alapbeállított kódja van, melyet a gyártó állít be, hogy elkerülhető legyen a kölcsönös interferencia több jeladó egyidejű használatakor.

A kódolt jel továbbítását villogó LED jelzi, amíg nyomva van a gomb.

A jeladók beprogramozhatók úgynevezett "többgombos" funkciókra az adott vevő használati utasítása alapján (ez nem érvényes a P8 T 1 UNI készülék esetében). Egy gombpárral lehet a kombinált funkciókat vezérelni (ON + OFF, TIMER + OFF). Ezeket a gomb-párokat arra is fel lehet használni, hogy ellenőrizzék a JAL és ROLL funkciókat kétgombos üzemmódban. A P8 T 3 UNI és P8 T 4 UNI mindegyik gombját lehet háromgombos üzemmódban a JAL és ROLL funkciók vezérlésére használni.

Elemcsere

A kimerült elemet a LED villogásának megváltozása jelzi. Ha az elem gyenge, az egyenletes és szabályos villogás átvált rövid felvillanásokba. A jelző LED-ek néhány vevőnél azt is jelzik, ha a jeladóban gyenge az elem.

Ha ki kell cserélni az elemet, csavarozza le a borítót és nyissa ki (3. ábra).

Megjegyzés:

A készülék egy 3 V-os elemmel működik és ezért nedves/vizes környezetben is használható (pl. fürdőszoba vagy pince), vagy közvetlenül gyűlékony felületnél (fa falfelületen).

Ha a nyomógomb beragad lenyomott helyzetbe több mint 60 másodpercig, a kód továbbítása automatikusan törődik.

A maximális hatótávolság biztosításának érdekében ne helyezze a készüléket fém alpra vagy fémtárgyak közelébe.

Az ENIKA.CZ s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a P8 T 1 (2, 3, 4) UNI megfelel az előírt követelményeknek és egyéb előírásoknak a 1999/5/EC Direktívából.

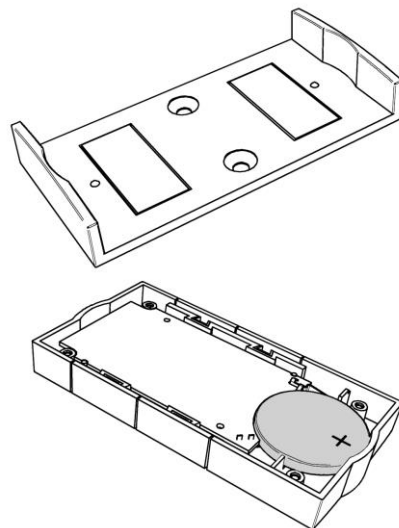
Technikai adatok	P8 T 1 (2, 3, 4) UNI
Csatornák száma:	1 – P8 T 1 UNI 2 – P8 T 2 UNI 3 – P8 T 3 UNI 4 – P8 T 4 UNI
Tápellátás:	CR2430 3V lítium
Elem élettartama:	10 év
Mechanikai védelem:	IP 20 ČSN EN 60529 szerint
Működési hőmérséklet:	-20 – + 55 °C
Működési frekvencia:	868,3 MHz
Hatótávolság:	150 méterig (nyílt térben)
Kódok száma:	2 ²⁴
Súly:	25 g
Méret:	39,5 × 77 × 10 mm, 40 × 80 × 12,5 mm (tartóval együtt)

Tilos bármilyen technikai módosítást végezni az eszközön!

Zařízení lze provozovat na základě aktuálního VO–R/10/ (viz www.ctu.cz) a za podmínek v něm uvedených.



1. ábra 1c



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 1 UNI
P8 T 2 UNI
P8 T 3 UNI
P8 T 4 UNI
specifikace: ---
druh výrobku: jedno-, dvou-, tří- a čtyřtlačítkový přenosný vysílač
frekvence: 868,3 MHz
vř 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 rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemněm uznávání jejich shody) a evropské direktivy 2011/65/EU (RoHS)

- splňuje požadavky těchto 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 22. 11. 2013

ing. Vladimír Mlýtký,
řízení systému jakosti