

# P8 T 4 Cross

## HU Hordozható távirányító



ENIKA.CZ s.r.o.  
Vikov 33, 509 01 Nová Paka, Czech Republic  
Telefon: +420 493 77 33 11, Fax: +420 493 77 33 22  
E-mail: enika@enika.cz, http://www.enika.cz



United Technology Alliance  
Magyarország 1054 Budapest, Kálmán Imre u. 4..  
Telefon: +36 1 700 1010, Fax: +36 1 700 1099  
Email: info@unitechnal.hu, http://  
www.unitechnal.hu

## HU LEÍRÁS

Ez a jeladó (távirányító) a POSEIDON® rendszer vevőivel együtt elektronikus készülékek vezetékek nélküli irányítására használható, kódolt rádiófrekvenciás jelek használatával.

A jeladó bármely gombját megnyomva (1. 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. A kombinált kétgombos funkciók vezérléséhez (pl. ON + OFF, TIMER + OFF, JAL, ROLL), használja az alsó és felső gombpárokat az 1. ábrán bemutatottak alapján.

### 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 (2. ábra).

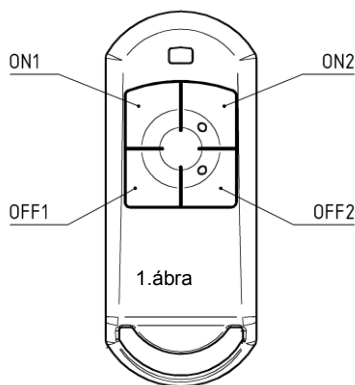
### Megjegyzés:

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

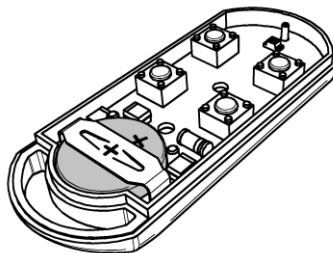
Ha a nyomógomb beragad lenyomott helyzetbe több mint 60 másodpercig, a kód továbbítása automatikusan törölődik.

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

Az ENIKA.CZ s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a P8 T 4 Cross megfelel az előírt követelményeknek és egyéb előírásoknak a 1999/5/EC Direktívából.



2. ábra



Technikai adatok	P8 T 4 Cross
Csatornák száma:	4
Tápellátás:	CR1632 3V lithium
Elemek élettartama:	10 év
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 <sup>24</sup>
Súly:	12 g
Méret:	64 × 26 × 10 mm

Tilos az eszközt műszakilag módosítani!

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



### 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 4 Cross (3299-45908)

specifikace: ---  
druh výrobku: 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 radiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném 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 Militký,  
řizení systému jakosti