

# P8 T 2 Alien

## HU Kétdombos távirányító



ENIKA.CZ s.r.o.  
Vikov 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 u. 1.  
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 vezeték 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 kielemezi ezt az információt, ami azt jelenti, hogy attól függően, hogy mely gomb volt megnyomva, egy jeladó több vevőt is képes irányítani és utasításokat végrehajtani, vagy több jeladó képes kezelni egy egyedüli vevőt.

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 gombpárral kombinált funkciókat lehet vezérelni (úgy mint ON + OFF, TIMER + OFF, JAL, ROLL). A gombpárral a JAL és a ROLL funkciókat is lehet vezérelni kétdombos üzemmódban.

### 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 (2.ábra), csavarozza le a borítót és nyissa ki.

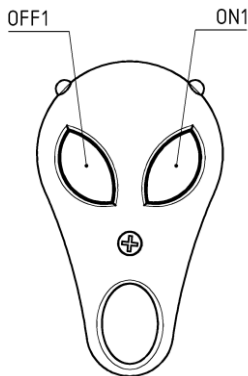
### Megjegyzés:

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

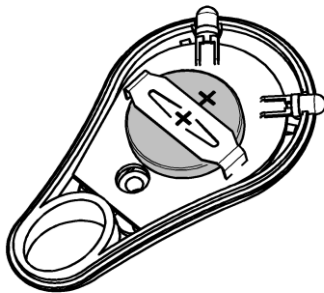
Ha a nyomógomb beragad lenyomott helyzetbe több mint 60 másodpercig, a kód továbbítása automatikusan törölődik.

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

ENIKA.CZ s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a P8 T 2 Alien megfelel az előírt követelményeknek és egyéb előírásoknak a 1999/5/EC Direktívából.



1.ábra



2.ábra

Technikai adatok	P8 T 2 Alien
Csatornák száma:	2
Tápellátás:	CR1632 3V lítium
Az elem élettartama:	10 év
Védelem:	IP 20 - ČSN EN 60529 szerint
Működési hőmérséklet:	-20 – + 55 °C
Frekvencia:	868,3 MHz
Hatótávolság:	150 m-ig nyílt téren
Kódok száma:	2 <sup>24</sup>
Súly:	10 g
Méret:	30 × 51 × 13 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 2 Alien

specifikace: ---  
druh výrobku: dvoutlačítkový vysílač

frekvence: 868,3 MHz  
ví 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 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 28.02.2013

ing. Vladimír Militký,  
řídící systému jakosti