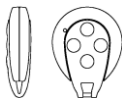


**P8 T 1 Disc****P8 T 2 Disc****P8 T 3 Disc****P8 T 4 Disc**

**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

**HU****LEÍRÁS**

Ez a jeladó (távirányító) a POSEIDON® rendszer vevővel együtt elektronikus készülékek vezetékek nélküli irányítására használható, kódolt rádiófrekvenciás jelek használatával. Az adó jól használható nehezebb körülmények között is, védett por és vízpermet ellen.

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 (ez nem alkalmazható a P8 T 1 Disc esetében). Egy gombpárral lehet a kombinált funkciókat vezérelni (ON + OFF, TIMER + OFF) még a JAL és ROLL funkciók kétgombos üzemmódban történő vezérlése esetén is. A P8 T 3 Disc és P8 T 4 Disc 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.

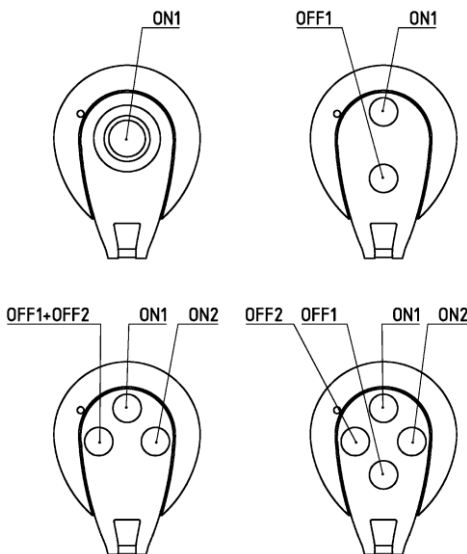
**Megjegyzés:**

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

1.ábra 1c



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

Technikai adatok	P8 T 1 (2, 3, 4) Disc
Csatornák száma:	1 – P8 T 1 Disc 2 – P8 T 2 Disc 3 – P8 T 3 Disc 4 – P8 T 4 Disc
Tápellátás:	CR1632 3V lítium
Elem élettartama:	10 év
Mechanikai védelem:	IP 65, ČSN EN 60529 szabvány szerint
Működési hőmérséklet:	-20 – + 55 °C
Működési frekvencia:	868,3 MHz
Hatótávolság:	150 méterig (nyílt térben)
Kódok száma:	2 <sup>24</sup>
Súly:	16 g
Méret:	44 × 57 × 15 mm
<b>Tilos az eszközt műszakilag módosítani!</b>	
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 1 Disc  
P8 T 2 Disc  
P8 T 3 Disc  
P8 T 4 Disc

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 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