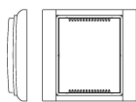


P8 T Temp Time/Element

HU Fali hőmérséklet jeladó



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

A hőmérsékleti jeladót használja a POSEIDON® rendszernél a szobahőmérséklet mérésére és az eredmény vezeték nélküli továbbítására a P8 TR PCB vevő részére.

A jeladó kb. percenként egyszer méri meg a hőmérsékletet. A mérési eredményeket 10 perces időközönként továbbítja. Ha a hőmérséklet több mint 1 fokban változik az utolsó mérés óta, az új eredményt azonnal továbbításra kerül.

Mindegyik hőmérsékleti jeladó a gyártó által beállított egyedi kóddal rendelkezik, hogy ne alakuljon ki interferencia, ha egyidejűleg több jeladót használnak.

ELSŐ HASZNÁLATKOR

A hőmérséklet jeladót ideális esetben egy belső falra kell elhelyezni, távol a hőforrásoktól, melyek befolyásolhatják a működését (fűtőtestek, világítás). Szintén nem megfelelő, ha ajtó vagy ablak közelében van felszerelve, mivel a mérést befolyásolhatja a nemkívánatos levegőmozgás.

Rögzítse a jeladót a kiválasztott felületre, csavarral vagy kétoldalas ragasztószalaggal.

Felszerelés

- Csomagolja ki a terméket, és távolítsa el a jeladó borítóját és a belső tartópanelt. (1. ábra)
- Rögzítse a hőmérséklet jeladó alaplapját egy függőleges felületre, hogy a levegő szabadon áramolhasson körülötte.
- Kapcsolja a keretet (nem tartozék) az 1. ábra szerint az alaplaphoz és nyomja bele a tartópanelt az alap szegélyébe.
- Helyezze be az elemeket a jeladóba a polaritásnak megfelelően, a 2. ábra szerint.
- Csak akkor csatlakoztassa a fedelet, amikor a jeladó inicializáló kódja továbbításra kerül a vevőhöz.

Ha több keretet is csatlakoztat más eszközökkel, akkor az alaplap kiálló részét el kell távolítani úgy, hogy a jelölés mentén letörök azt.

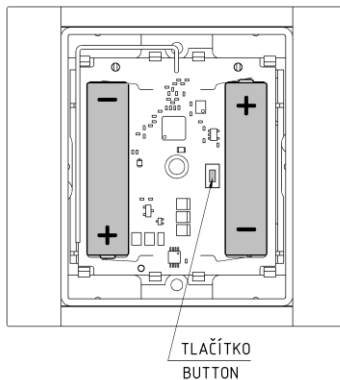
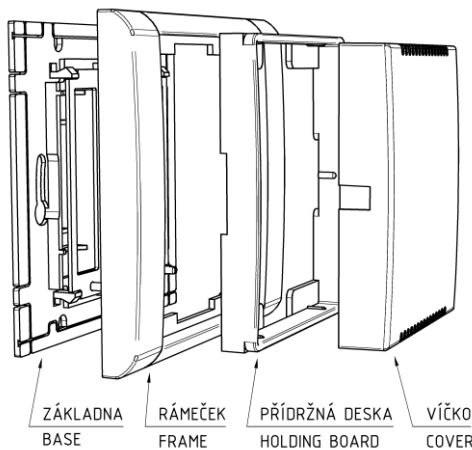
Inicializáló kód továbbítása

- Nyomja meg röviden a gombot, mely a jeladó fedele alatti áramkörön helyezkedik el. Az inicializáló kód továbbítását a LED egyenletes zöld villogása jelzi a nyomtatott áramkörön. (2. ábra)

Teszt üzemmód futtatása

- Nyomja meg több mint 10 mp-ig a gombot, mely a jeladó fedele alatti áramkörön helyezkedik el; a LED zölden fog világítani 5 mp-ig.
- Engedje el a gombot, míg a LED világít; ekkor a LED gyorsan kezd villogni, és a jeladó teszt üzemmódra vált, mely szerint a megmért hőmérsékleti értékeket kb. 10 mp-enként továbbítja.
- Nyomja meg újra a gombot, hogy véget érjen a teszt üzemmód (10 perc múlva automatikusan befejeződik a teszt).

1. ábra



2. ábra

Elemcsere

Általános működési körülmények között az elemek élettartama több mint három év. Az élettartalom rövidebb lehet, ha gyakori a jeltovábbítás, (gyors hőmérsékleti változások). A gyenge elemek miatt a LED-ek máshogy villoghatnak, amikor továbbítja a jeleket. Ha az elem gyenge, az egyenletes és szabályos villogás átvált rövid villogásba.

Ha ki kell cserélni az elemet, távolítsa el a borítást a 2. ábra szerint.

Megjegyzés:

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 Temp Time/Element megfelel az előírt követelményeknek és egyéb előírásoknak a 1999/5/EC Direktívából.

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 Temp Time/Element (3299E-A02908)

specifikace: ---
druh výrobku: nástěnný vysílač teploty

frekvence: 868,3 MHz
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 22. 11. 2013

ing. Vladimír Militký,
řídící systémů jakosti

Technikai adatok	P8 T Temp Time/Element
Mérési pontosság:	±0,5 K 0-tól 55 °C-ig tartó skálában ±2 K -20-tól 0 °C-ig tartó skálában
Felbontás:	0,0625 K
Mérési szünet:	kb. 1 perc
Jeltovábbítási szünet:	max. 10 perc
Elem:	2× AAA (LR03) alkáli
Elemek élettartama:	3 év
Működési hőmérséklet:	-20 + + 55 °C
Működési frekvencia:	868,3 MHz
Hatótávolság:	150 méterig (nyílt téren)
Kódok száma:	2 ²⁴
Súly:	60 g
Méret:	81 × 83 × 16 mm (Time) 81 × 88 × 16 mm (Element)
Tilos az eszközt műszakilag módosítani!	
Zařízení lze provozovat na základě aktuálního VO-R/10. (viz www.ctu.cz) a za podmínek v něm uvedených.	
