

PREVECTRON® 2 MILLENIUM S6.60T

PARATRĂSNET CU DISPOZITIV DE AMORSARE AUTOTESTABIL

Paratrăsnetul PREVECTRON® 2 Millenium S6.60T autotestabil permite verificarea ușoară a funcționării dispozitivului de amorsare și în situațiile în care accesul la paratrăsnet este dificil. Se compune dintr-un circuit de test integrat în paratrăsnet, completat cu un modul extern de alimentare solară și de comunicație, fixat de tija centrală a paratrăsnetului. Testul este inițiat printr-o telecomandă, de la sol sau de pe acoperișul construcției, de la o distanță maximă de 50m. Circuitul de test integrat în PREVECTRON® va indica starea dispozitivului de amorsare prin aprinderea unor LED-uri de mare luminozitate, situate pe partea inferioară a carenajului din oțel inoxidabil.

SERIA S

Prevectron® 2 MILLENIUM

S 6.60T



Caracteristici

- După un ciclu de autotestare, rezultatul testului apare instantaneu
- Procedura de test este inițiată de la distanță
- Rezultatul testului poate fi vizualizat cu ușurință de la distanță datorită LED-urilor de mare intensitate

Avantaje

- Circuitul de alimentare nu conține baterii, energia este furnizată direct de panoul solar. În consecință, paratrăsnetul nu necesită lucrări de mentenanță suplimentare sau demontarea lui periodică pentru schimbarea bateriei
- Durata de viață a paratrăsnetului nu este limitată de circuitul de test adițional
- Testul poate fi efectuat în timpul zilei într-o plajă largă de temperaturi exterioare
- Telecomanda se utilizează numai pentru inițierea testului, garantând astfel fiabilitatea sistemului
- Modulul de comunicație este într-o carcasă separată sub PREVECTRON® 2 și are o protecție întărită la perturbațiile electromagnetice
- Performanțele de protecție ale paratrăsnetului PREVECTRON® 2 Millenium S6.60T rămân neschimbate

PREVECTRON® 2 MILLENIUM S6.60T

PARATRĂSNET CU DISPOZITIV DE AMORSARE AUTOTESTABIL

Greutatea moduluiui autotest:

- 0,8 kg

Număr de referință:

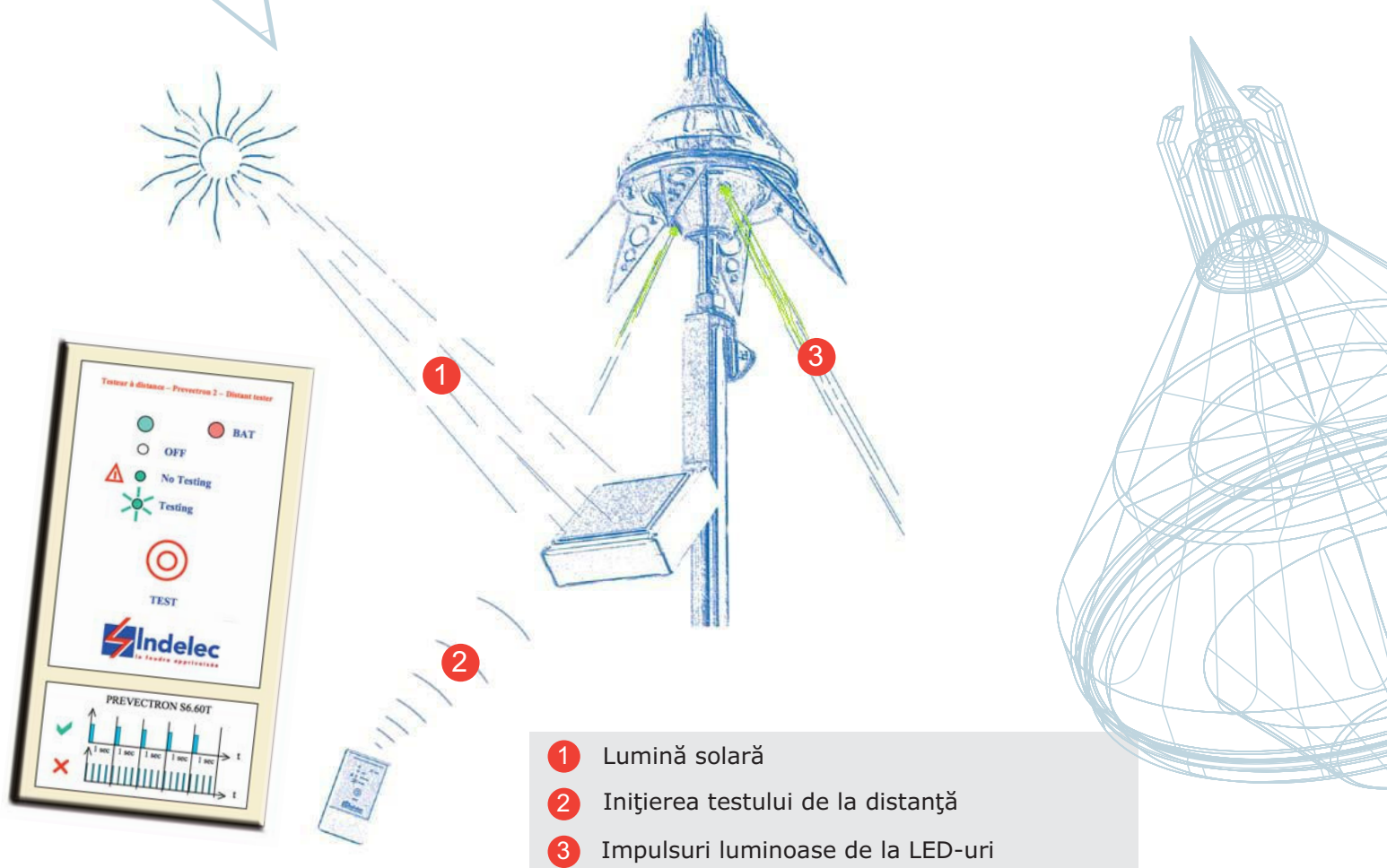
- P1243T

Dimensiunea panoului solar:

- 10 x 10 x 3,5 cm



Schemă de principiu:



- 1 Lumină solară
- 2 Inițierea testului de la distanță
- 3 Impulsuri luminoase de la LED-uri

PROENERG®

Sediul central Oradea

410094 Str. M Kogălniceanu 60/A
tel: 0259-447163, 0259-413865, 0359-402711
fax: 0259-413869
e-mail: office@proenerg.ro

Biroul București

011741 Bd. Iancu de Hunedoara 2
Bl. H6 sc. A, ap. 20, Sector 1
tel./fax: 031-4022721, 021-3119067
e-mail: officebuc@proenerg.ro

www.proenerg.ro