

Paratrasnet Saint Elme Active 2D®

• Testare telecomandata a paratrasnetului Saint Elme Active 2D®

Paratrasnetul Saint Elme Active 2D® poate fi testat la locul amplasarii, cu telecomanda de control si testare (verificarea initiala, verificarea periodica, in conformitate cu NFC 17 - 102 si din decretele in vigoare, de intretinere, ...).

Simplu si rapid, testarea nu necesita nici o operatie speciala de demontare a paratrasnetului si poate fi realizata in siguranta de la sol.

Telecomanda de control si testare Active 2D® utilizeaza comunicarea prin unde radio si nu creeaza nici o perturbare electromagnetica.

Paratrasnetul Saint Elme Active 2D® si telecomanda lui sunt ambele echipate cu un transmitator / receptor: emisie si receptie bidirectionala.



Functionare efectiva
pana la 100 m distanta

Referinta	Scop	Weight (kg)	Size (cm)
AFV0100TT	Telecomanda de control si testare	0,5	65 x 130 x 25
AFV1000TT	Telecomanda de control si testare Activ'Test®	1	70 x 135 x 25
AFV0005TT	5 unitati de reincarcare pentru Activ'Test®	-	-

Aceasta testare garanteaza
ca paratrasnetul este pregatit
pentru functionare.

• Telecomanda de testare si control AFV0100TT

Telecomanda de testare si control AFV0100TT permite verificarea functionarii paratrasnetului Active 2D®.

Telecomanda este alimentata cu baterie (inclusa).

Sistemul de semnalizare cu LED-uri indica imediat rezultatul obtinut.
(pozitiv sau negativ).

• Telecomanda de testare si control Activ`Test AFV1000TT

- Ecran digital 128 x 64 pixeli
- Verificarea functionarii paratrasnetului Active 2D selectat
- Programarea pana la 25 de paratrasnere Active 2D®, programat din fabrica pe baza numarului de serie - primele 10 numere sunt oferite la fiecare comanda a unei telecomenzi *
- Stocare de pana la 3200 de inregistrari, cu data si ora, gratie memoriei cu microcontroler FLASH si memoriei EEPROM.
- Posibilitatea analizarii valorilor stocate din fabricatie (tensiune baterie, tensiune capacitor, sistem tensiune solar sau eolian, temperatura interna a carcasei...), trimitera prin e-mail a fisierului **
- Numere de serie aditionale posibile prin reincarcarea a 5 numere: ref: AFV0005TT
- Livrat cu software, face posibila trimitera mai departe, incarcarea datelor actualizate prin port USB direct la un calculator.



Alimentarea telecomenzzii AFV1000TT este asigurata prin reincarcarea bateriei cu un cablu USB (inclus) sau cu o baterie normala.

Este posibil ca prin intermediul unui USB si Adaptor (neinclus) sa se incarce Activ`Test® de la bricheta masinii.

* Daca cele 10 numere nu sunt mentionate in comanda, numerele lipsa sunt pierdute

** Serviciu taxabil

*** Adaptor bricheta masina neinclus