



## TESTEUR DE PDA CIRRUS (TC 01)

### ◆ OBJECTIF

Réaliser, de manière simple, le contrôle sur site de l'état d'un paratonnerre de marque CIRRUS. Le résultat du test est affiché de manière synthétique sous une forme Go / No Go (led verte / led rouge).

### ◆ APPLICATION

Utilisable pour tous les modèles de Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage de marque CIRRUS.



(photo non contractuelle)

### ◆ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Test du circuit du paratonnerre à l'aide d'une impulsion,
- Tension max : 1,2 kV,
- Courant max : 100 A,
- Une led jaune indique un défaut batterie (pile à changer)

### ◆ CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Boîtier plastique étanche : ..... **IP56**
- Dimensions :
  - L : ..... **149 mm**
  - P : ..... **89 mm**
  - H : ..... **26 mm**
- Poids : ..... **280 g**
- Livré avec deux cordons de mesure munis de pinces type crocodile,

Utilisable associé à la perche de mesure PT-ESE jusqu'à une hauteur de 10 m.

### ◆ INSTRUCTIONS D'UTILISATION

L'utilisation sur site se limite au raccordement d'une des bornes du testeur à la pointe du paratonnerre (directement par une pince ou via la perche PT-ESE), et de la seconde, par une pince, au corps du paratonnerre, ou à son mât, ou encore à la mise à la terre à laquelle il est raccordé.

Le test s'effectue en pressant les 2 boutons présents sur le boîtier (avec les deux mains pour ne pas toucher le paratonnerre pendant le test) pendant une durée d'environ 6 secondes, jusqu'à l'apparition du résultat du test se traduisant par l'allumage clignotant vert « **OK** » ou rouge « **Défaut** ».



SOCIÉTÉ ALSACIENNE de PARATONNERRES  
21, rue de l'Engelbreit - B.P. 14076  
67034 STRASBOURG CEDEX 2  
FRANCE  
Tél. + (33) 03.88.27.15.27  
Fax.+ (33) 03.88.28.48.08  
www.sapstrasbourg.com  
sap.france@orange.fr