

## Nos Produits / Protection contre les effets directs de la foudre

### > Dispositifs de contrôle et Compteurs foudre >

#### ■ Compteur connecté I FLASH REPORT

Ce compteur permet l'enregistrement d'événements foudre.

Ces données sont consultables à distance depuis un smartphone via un système de communication Bluetooth® par l'intermédiaire de l'application « FPT » ou directement sur l'afficheur.

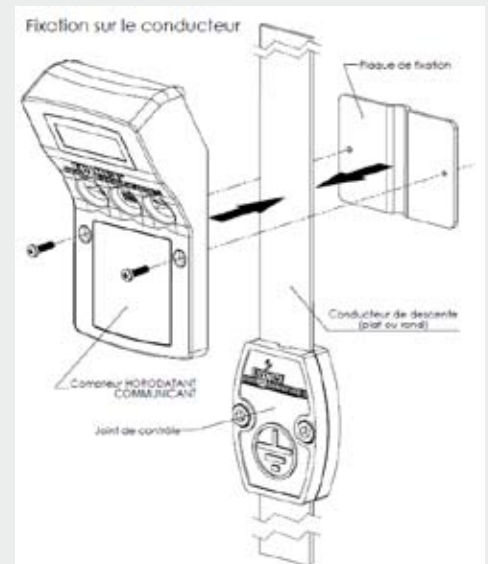
- Durée de vie de la batterie comprise entre 2 et 3 ans, dans le cadre d'une utilisation normale : consultation du compteur une fois par trimestre. Pour une utilisation plus fréquente, la durée de vie de la batterie peut être inférieure. Dans ce cas, prévoir de changer la batterie. .
- La fixation du compteur se fait par l'intermédiaire de deux vis accessibles par la face avant du produit. Cela facilite la mise en place du produit sur l'installation de protection foudre en le fixant directement sur les conducteurs de descente en extérieur (Classe I) mais aussi sur les conducteurs de terre de lignes intérieures (Classe II).
- Il s'agit du premier compteur d'impulsion foudre à usage sur les IEPF (Installation Extérieure de Protection Foudre) et IIPF (Installation Intérieure de Protection Foudre).
- Cette innovation est protégée par un brevet international.

#### • 30004

Référence	30 004
Connectivité	Bluetooth®
Norme de conformité	NF EN 62561-6
Enregistrement	Jusqu'à 100 événements
Fonctionnement	Électronique
Plage de détection	1 kA (8/20µs) / 100 kA (10/350µs)
Dimensions	133 x 71 x 50 mm
Poids	200 g
Degré de protection	IP67
Température de fonctionnement	- 25°C à + 70°C
Alimentation	Batterie 3,6 V (Lithium)
Montage	En parallèle sur tout type de conducteurs



#### Principe d'assemblage



#### Ref. 30004

