

### Compteur foudre



Le compteur digital AFV0920CF indique le nombre d'impact de coup de foudre sur l'installation, grâce à un afficheur LCD de 1 ligne. Le bouton de droite Reset, permet la remise à zéro du boîtier. La pile utilisée est livrée (pile lithium 3,6V) et permet une autonomie de 4 ans.

Aucune mesure n'est perdue lors du remplacement des piles. Même si l'usure de celles-ci entraîne une absence d'affichage, la vérification des mesures peut se faire normalement.

#### Mise en service :

- Dévisser les 4 vis plastiques du capot, le basculer vers le haut et retirer la languette qui isole le pôle + de la pile.
- Refixer le capot.
- Fixer le boîtier sur le conducteur de descente au moyen des pattes de fixations.

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFV0920CF</b>
Type d'installation :	Conducteur de terre, de descente paratonnerre, de terre parafoudre
Montage :	Raccord inox sur conducteur de descente
Utilisation :	Contrôleur d'impact de 1 à 100kA
Affichage :	999
Courant de détection minimal $I_{imp\ min}$ :	1kA - (onde 8/20)
Courant maximal détectable $I_{imp\ maxi}$ :	100 kA - (onde 10/350)
Conducteurs d'entrée et sortie :	Ø8mm (50mm <sup>2</sup> ) / feuillard 27x2 mm à 30x3 mm
Matériau :	Polycarbonate UL94 5V
Dimensions :	100 x 100 x 75 mm
Poids :	0,600 kg
Indice de protection :	IP66/67
Normes :	NF EN 62561-6 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Alimentation :	1 pile Lithium R14 – 306V

Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions. Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis