



## &gt; CONDUCTEURS DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

## &gt; ACCESSOIRES

## &gt; COMPTEUR DE COUPS DE FOUDRE



AT-034G

Le compteur de coups de foudre AT-034G est un dispositif qui se place sur le conducteur de descente, généralement au-dessus du tube de protection (fourreau). Il permet de compter automatiquement le nombre d'impacts reçus par le système de protection contre la foudre. Il est très robuste et entièrement autonome mais il est souhaitable de le réviser périodiquement afin de vérifier s'il y a eu un impact, permettant ainsi de déterminer si le système de protection nécessite une quelconque maintenance particulière.

Ce compteur permet une installation à l'intérieur des mâts autoportants et ne nécessite pas d'interruption du conducteur de descente pour son installation.

Référence	<b>AT-034G</b>
Dimensions :	156 x 66 x 61 mm
Inclut :	Planche de support et 4 vis M4 x 25
Matière :	Polycarbonate
Poids :	1 kg
Comptage :	0...999999
Enregistrement :	Minimum 1 kA (8/20 µs)
Température :	-25 °C à +70 °C
Alimentation :	Non nécessaire, totalement autonome
Conformément à UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561	

**INSTALLATION**

L'installation du compteur est très simple. Il suffit de le fixer au conducteur de descente en serrant les quatre vis incluses sur la planche de support, de sorte que le conducteur de descente soit placé entre les deux éléments.

Le compteur a été testé avec succès dans des laboratoires officiels et indépendants. Lors de ces tests, le compteur a démontré l'efficacité de son fonctionnement et sa robustesse en supportant des courants de foudre (100 kA, 10/350 µs) sans subir aucun dommage.



APPLICATION AT-034G et AT-056G



APPLICATION AT-034G