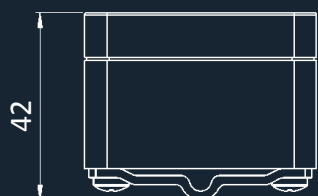
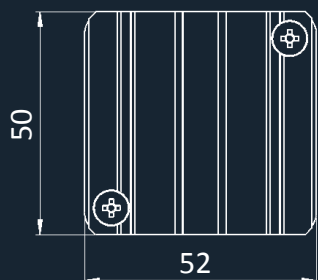


FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

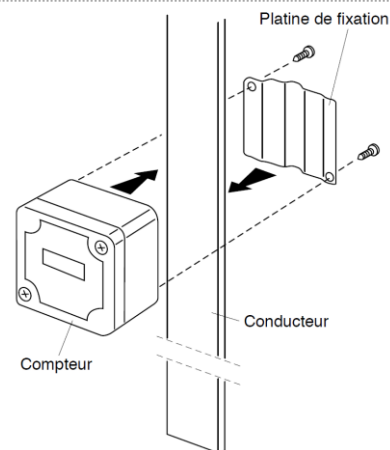
| | |
|-------------------------------|--|
| Référence | 30 002 |
| Désignation | IONICOUNT® |
| Technologie | Électromécanique |
| Fonctionnement | Les champs rayonnés par le courant de foudre actionnent le compteur électromécanique |
| Plage de détection | 1 kA – 100 kA |
| Enregistrement | Jusqu'à 999 999 événements |
| Produit testé en usine | Compteur livré avec l'affichage : 000001 |
| Alimentation | Totalement autonome et ne nécessite aucune alimentation |
| Degré de protection | IP66 |
| Température de fonctionnement | -25°C à +70°C |
| Dimensions | 52 x 50 x 30 mm |
| Poids | 200 g |



INSTALLATION

| | |
|-------------------------|---|
| Fixation en parallèle | Sans coupure du conducteur |
| Raccordement | Directement sur le conducteur de descente (rond Ø 8 à 10 mm, plat 30 x 2 mm ou 30 x 3 mm) |
| Encombrement | Intégration discrète sur le conducteur |
| Robustesse et fiabilité | Haute résistance aux conditions climatiques extrêmes (pluie, soleil, gel ...) |

Principe d'assemblage
(Simple et rapide)



CERTIFICATIONS ET NORMES

| | |
|-----------------------------|--|
| NF EN 62 561-6 | Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 6 : exigences pour les compteurs de coups de foudre (LSC) |
| Testé en laboratoire COFRAC | Garanti jusqu'à 100kA, sur les coups de foudre négatifs comme positifs |

Qualifoudre
INERIS
N° 051168729019



CONFORM TO
NF EN 62 561-6