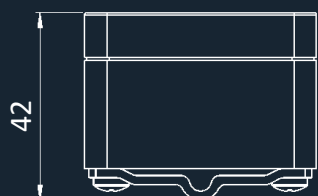
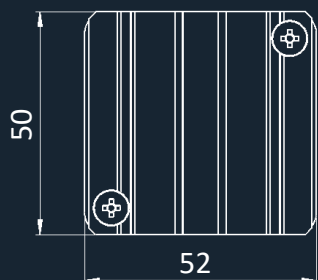


FICHE TECHNIQUE

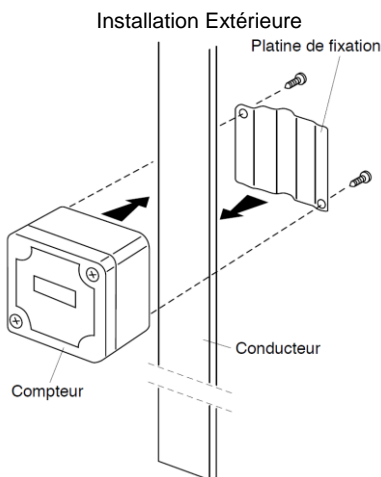
CARACTÉRISTIQUES

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 35 mm
Poids	200 g



INSTALLATION

Fixation en parallèle	Sans coupure du conducteur
Raccordement	Directement sur le conducteur de mise à la terre
Encombrement	Intégration discrète sur le conducteur
Robustesse et fiabilité	Haute résistance aux conditions climatiques extrêmes (pluie, soleil, gel ...)



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