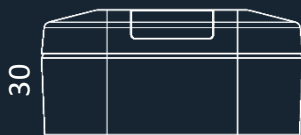
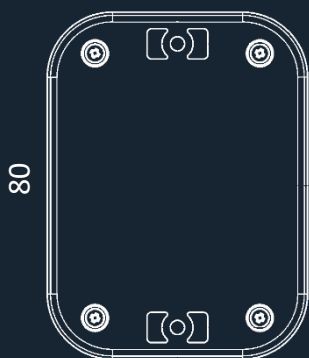


FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

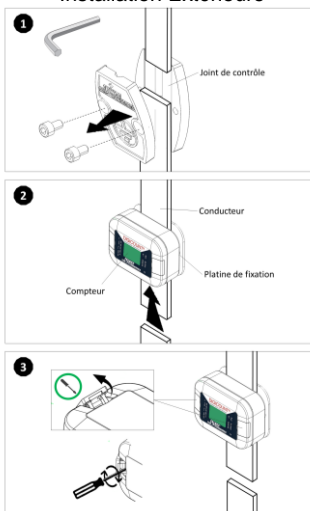
Référence	30 001
Désignation	DIGICOUNT®
Technologie	Numérique
Fonctionnement	Les champs rayonnés par le courant de foudre actionnent le compteur numérique
Plage de détection	1 kA – 100 kA
Enregistrement	Jusqu'à 999 999 événements
Reset du compteur	Possibilité de remettre à zéro l'affichage du compteur
Alimentation	Pile lithium 3,6 Volts
Degré de protection	IP67
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Dimensions	80 x 60 x 30 mm
Poids	150 g



INSTALLATION

Fixation en parallèle	Sans coupure du conducteur Vissage par l'avant
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 ...)

Installation Extérieure



Installation Intérieure



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)

Qualifoudre
INERIS
N° 051168729019



CONFORM TO
NF EN 62 561-6