

# Cirprotec

## CDR-401

Compteur de coups de foudre



Installation simple et pratique  
avec le système "clip-on"

**CPT** cirprotec

# CDR-401

Compteur de coups de foudre

## performance maximale

### Normes

Le nouveau compteur de coups de foudre est conforme aux dernières normes de protection foudre en vigueur.



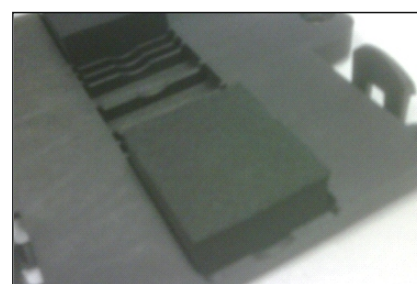
### Fixation Simple

La pièce en caoutchouc permet d'installer le compteur sans vis.



### Noyau ouvert

Permet l'installation du compteur sur des conducteurs de descente existants.



### Universel

Peut s'installer sur un conducteur plat ou rond.



### Qualité et image

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et avec un nouveau design.

### IP67

Offre un haut niveau d'étanchéité. Peut être submersible.



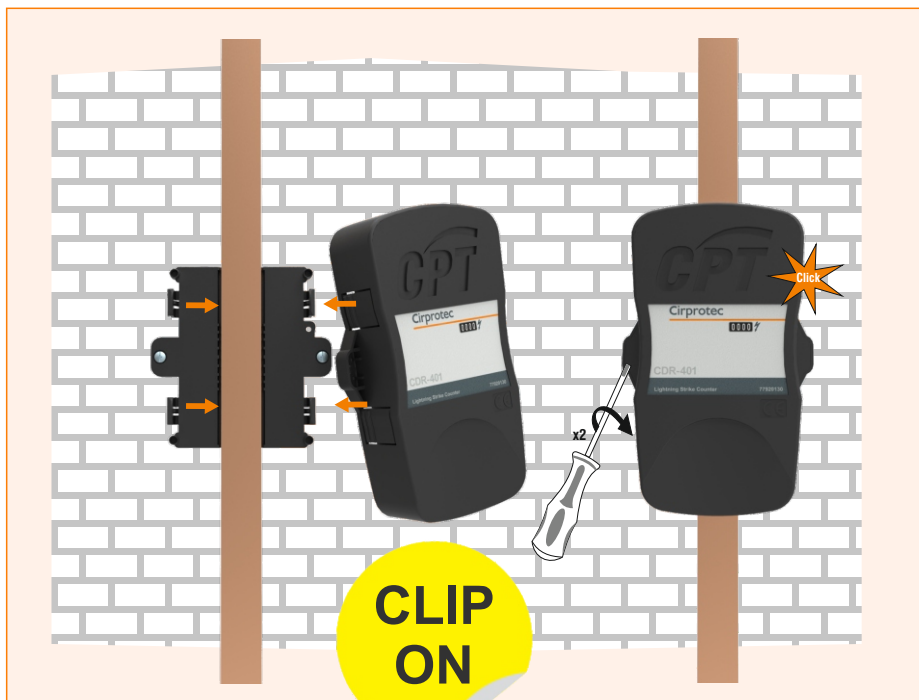
# CDR-401

## Compteur de coups de foudre

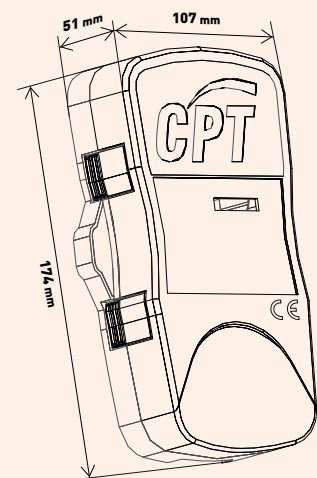
# installation simple

Le noyau ouvert permet d'installer le compteur sur des conducteurs de descente déjà existants.

Le système de fixation permet d'installer le compteur sans avoir à le fixer au mur.



### Caractéristiques physiques Physical features



### Caractéristiques techniques Technical features

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Modèles/Models<br>Codes/Codes   |                | CDR-401<br>77920130   |
| Conforme aux normes NF-EN 50164-6<br>According to UNE-EN 50164-6  |                | Oui / Yes   |
| Conforme aux normes NF-EN 62561-6<br>According to UNE-EN 62561-6  |                | Oui / Yes   |
| Conforme aux normes UTE C 17-106<br>According to UTE C 17-106   |                | Oui / Yes   |
| Seuil de détection (8/20)<br>Threshold current (8/20)   | $I_{TC}$ [kA]  | 1   |
| Courant détection maximal et résistance au courant décharge (10/350)<br>Maximum counting and withstand discharge current (10/350) | $I_{mcw}$ [kA] | 100   |
| Gamme de mesure<br>Metering range   |                | 0...9999  |
| Matériel isolant et classe<br>Insulating material & flammability class  |                | PC ; V-0 + UV   |
| Couleur<br>Color  |                | RAL 9005  |
| Indice de Protection<br>Enclosure   |                | IP 67   |
| Compatibilité conducteur de descente<br>Down-conductor system   |                | Plat / Flat type (max. 30x6 mm), Rond / Cable (max. Ø10 mm) |
| Certifications<br>Certifications  |                | CE  |
| Normes<br>Standards   |                | NF-EN 50164-6 / NF-EN 62561-6 / UTE C 17106                 |

#### CIRPROTEC, SL

Lepanto 49 · 08223 Terrassa (Barcelona) · SPAIN  
Telf. +34 93 733 16 84  
export@cirprotec.com  
www.cirprotec.com