

Domaine d'application : HTA

## Détecteur de tension pour poste HTA

### Description :

#### Utilisation :

- Détecteur de tension lumineux pour poste HTA avec perche isolante intégrée conforme à la norme NF C18-510.
- Tension maximale d'utilisation : 36 kV selon les modèles.

#### Caractéristiques :

- Autotest de contrôle de fonctionnement intégré.
- Boîtier robuste en thermoplastique moulé assurant une excellente protection contre les chocs.
- Électrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles de présence de tension sur 360° par l'allumage d'une LED rouge à haute visibilité.
- Pile Lithium avec autonomie de 8 ans en utilisation standard.

#### Composition :

- **CL-465-10/30-M** et **CL-465-10/36-M** : Livrés sous gaine vinyle, avec supports muraux **CI-06-D**.
- **CL-465-10/30-2** : Livré avec un étui de toile, imperméabilisé avec bretelle.



Référence	Embout	Dimension	Poids (kg)	Tension	
		Longueur (mm)		Plage de Tension	Tension d'utilisation AC
<b>CL-465-10/36-C</b>	C	270	0,4	10 - 36 kV	10 - 36 kV
<b>CL-465-10/30-M</b>	—	1 250	0,9	10 - 30 kV	10 - 30 kV
<b>CL-465-10/36-M</b>	—	1 250	0,9	10 - 36 kV	10 - 36 kV
<b>CL-465-10/30-2</b>	—	1 118	0,9	10 - 30 kV	10 - 30 kV