

Détecteur de tension pour poste HTA

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.

Domaine d'application : HTA



Embout	Référence	Tension d'utilisation AC	Longueur (mm)	Tension	Description
				Plage de Tension	
C	CL-465-10/36-C	10 - 36 kV	270	10 - 36 kV	Sans perche
—	CL-465-10/30-M	10 - 30 kV	1 250	10 - 30 kV	Avec perche fixe
—	CL-465-10/36-M	10 - 36 kV	1 250	10 - 36 kV	Avec perche fixe
—	CL-465-10/30-2	10 - 30 kV	1 118	10 - 30 kV	Avec perche télescopique