



Vérificateur d'Absence de Tension pour Poste HTA CL-465-10/30-M

CE

**Vérificateur d'Absence de Tension
Lumineux pour poste HTA
Conforme à la norme EN 61243-1
Tension maximale d'utilisation : 30 kV**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de tension : 10 à 30 kV
- Dispositif incorporé de contrôle de fonctionnement.
- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Electrodes de contact en V interchangeables.
- Indications visuelles sur 360°
- Tenue en température : classe N suivant IEC 61243-1.
- Stockage : - 25°C / +55°C.
- Utilisation : - 25°C / +55°C.
- Usage intérieur
- Alimentation : 1 pile 9 V Lithium
- Autonomie de la pile pour une utilisation standard du détecteur : 8 ans
- Compatible avec les lunettes passe perche.



DIMENSIONS / POIDS

Poids : 0,9 kg
Diamètre extérieur : 59 mm
Longueur (DéTECTEUR équipé de sa perche isolante) : 1,25 m.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

IEC 61243-1 :2003 (NF EN 61243-1 :2003)

COMPOSITION

Référence	Désignation	Dimensions (mm)
CL-465-10/30-M	Vérificateur de tension HTA avec perche isolante	Longueur déployé : 1,27 m
CI-06-D	Support Mural	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Supports Muraux
Référence : CI-06-D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

