



Vérificateur d'absence de tension et détecteur de tension pour poste HTA (utilisation intérieure)

Détecteur de tension pour poste HTA. Sa pile lithium lui donne une autonomie de 8 ans en utilisation standard. Appareil pour usage intérieur, il est équipé d'un dispositif de contrôle intégré. L'indication de présence de tension est visualisée sur 360° par l'allumage d'une LED rouge à haute visibilité.

Robuste boîtier en thermoplastique moulé assurant une excellente protection contre les chocs.

Ø extérieur 58,5 mm compatible avec les lunettes passe-perche.

Version hampe télescopique pour encombrement réduit.

Référence	~	↔ Repliée	↔	kg
CL-465-10/30-M *	10 - 30 kV	-	1,35 m	1
CL-465-10/30-2 **	10 - 30 kV	0,75 m	1,18 m	0,9

* Livré sous gaine vinyle, avec supports muraux CI-06-D.

** Livré sous étui de toile, imperméabilisé, avec bretelle.

LES +

- 1 Pile lithium avec autonomie de 8 ans.
- 2 Signalisation lumineuse visible sur 360°.
- 3 Détecteur pour poste HTA conforme aux exigences de la norme NF C 18510.



EN 61243-1
CE

CL-465-10/30-M

CL-465-10/30-2

Détecteurs de tension à diodes électroluminescentes pour utilisation intérieure (Série compacte)

Cette série de détecteurs compacts a été conçue pour être facilement transportée par les opérateurs. Présence de tension indiquée par D.E.L. ORANGES clignotantes. Dispositif de contrôle de fonctionnement incorporé par générateur Piezoélectrique.

Référence	~	↔ Repliée	↔	kg
CL-2-5/36-2	5-36 kV	0,33 m	0,9 m	0,4
CL-2-10/30-2	10-30 kV	0,33 m	0,9 m	0,4
CL-2-10/30-M	-	-	1,25 m	0,6

Autres modèles fixes ou télescopiques, nous consulter.
Livrés avec étui de transport.

