

DÉTECTEURS ÉLECTRONIQUES POUR CATÉNAIRES

DÉTECTEURS DE TENSION

Mod. VTC-OAD

Détecteur de tension DC avec indication de tension AC induite
Optique et Acoustique



Code	Réf.
645215	VTC-OAD



Tension nominale:	Tension DC: de 500 à 3 500 V Tension AC induite: de 500 à 3 500 V
Fréquence d'utilisation:	DC: continue AC: 50 Hz/60 Hz
Température de fonctionnement:	de -25 °C à +55 °C
Plage d'humidité:	de 20 à 96 %
Indication d'état d'alerte:	Voyant DEL vert à haute luminosité quand il n'y a pas de tension ou est en-dessous du seuil de détection établi
Indication optique:	Voyant DEL orange fixe à haute luminosité quand il y a présence de tension DC Voyant DEL rouge clignotant à haute luminosité quand il y a présence de tension AC induite
Indication acoustique:	Bip fixe pour présence de tension DC Bip alternatif pour présence de tension AC induite Bip fixe avec fréquence différente quand il y a présence de tension DC et AC induite en même temps
Source d'alimentation:	Batterie alcaline de 9 V, modèle 6LR61. Quand le niveau de la batterie est faible, un voyant DEL vert clignote et quand il est critique, le voyant DEL vert s'éteint.
Câble de mise à la terre:	Câble extra-souple avec revêtement en silicone, 6 m de long (possibilité d'autres longueurs sur demande du client)
Raccord à la perche:	Par tête universelle (non comprise)
Vérification automatique:	Vérification automatique complète avec déconnexion automatique après deux minutes sans détection de tension.
Mise en marche automatique:	Système de mise en marche automatique quand la tension est détectée (environ 500 V DC et 1 000 V AC)
Électrode:	Possibilité de changer l'électrode
Seuil de tension:	Seuil DC - de 400 à 500 V Seuil AC - de 400 à 500 V