

Détecteurs de Tension

Sécurité

Détecteur de tension DC

Optique et Acoustique

Indication de tension AC induite
Optique et Acoustique



* Aimant applicable au détecteur VTC-OAD I

Code	Réf.
645215	VTC-OAD
645216	VTC-OAD I *



647 VTC-OAD

- Domaine d'utilisation :** Pour utilisation en systèmes électriques de tensions de jusqu'à 5000 Vcc où existent des systèmes adjacents de courant alternatif de jusqu'à 25 kVca. Ne doit pas être utilisé en installations fournissant uniquement une tension de travail de type alternatif.
- Échelle des tensions de travail :** Tension continue: 500 V < Vtcc < 5000 V
Tension induite/alternative: 500 V < Vtca < 5000 V
- Fréquence d'utilisation :** Courant CONTINU
Courant ALTERNATIF 50-60 Hz
- Température de service :** -25°C à 55°C
- Plage d'humidité :** 20 à 96 % Pas prévu pour utilisation sous la pluie.
- Indication d'état d'alerte :** Par LED verte de haute luminosité: il n'y a pas de tension, ou elle est inférieure au seuil de détection.
- Indication de présence de tension :** Optique - par LED ambre fixe : présence de courant continu.
LED rouge clignotante: présence de tension alternative induite.
Sonore - Sirène continue: détection de tension continue. Sirène discontinue, détection de tension alternative.
- Batterie :** Type 6LR61 de 9 V
Indication de charge de batterie faible en clignotant de la LED verte et LED éteinte pour batterie déchargée.
- Câble contact terre :** Câble extra-souple avec enveloppe de silicone de 6 m. de longueur (possibilité de longueurs différentes sur demande du client).
Avec embout universel.
- Perche isolante :** Système d'autotest complet avec déconnexion automatique après 2 minutes. SANS DÉTECTION.
- Auto-vérification :** Système d'auto-allumage par détection de présence de tension (approximat. 400 Vcc).
- Auto-éclairage :**
- Électrode :** Non interchangeable. Type L (sans rallonge de l'électrode de contact).
- Tensions de seuil :** De 350 à 490 V

Détecteurs de Tension

Sécurité

Détecteur de tension DC

Optique et Acoustique



* Aimant applicable au détecteur VTC-OA I

Code	Réf.
645210	VTC-OA
645211	VTC-OA I *



647 VTC-OA

- **Plage de tensions de travail :** 500 V < Vt < 5000 V
- **Fréquence d'utilisation :** Courant CONTINU
- **Température de travail :** -25°C à 55°C
- **Taux d'humidité :** 20 à 96 %
- **Indication d'état de veille :** Par led verte haute luminosité.
Il n'y a pas de tension, ou elle est inférieure au seuil de détection.
- **Indication de présence de tension :** Optique/Acoustique par led rouge à haute luminosité et buzzer à haute pression acoustique
- **Batterie :** Type 6LR61 de 9 V
Indication de charge de batterie faible en clignotant de la led verte, jusqu'à extinction complète en cas de charge insuffisante.
- **Câble de mise à la terre :** Câble extra-souple à revêtement silicone de 6 m de longueur (Possibilité d'autres longueurs sur demande)
- **Perche isolante :** Avec tête de connexion universelle
- **Auto-vérification :** Système d'auto-vérification complet. Arrêt automatique après 2 min sans détection.
- **Mise en marche automatique :** Système de mise en marche automatique par détection de présence de tension (environ 400Vcc)
- **Électrode :** Possibilité de changement d'électrode
- **Tensions de seuil :** Seuil 1 - de 350 à 490 V: Led rouge
Seuil 2 - de 900 à 1100 V: Led rouge et orange