# Optique et Acoustique



Utilisation intérieure et extérieure un pôle isolant adapté à la gamme de la tension du détecteur. Connexion au pôle par tête universelle



# Détecteur haute résolution Moyenne tension - Optique et Acoustique

Détecteur de tension électronique avec microcontrôleur et détection par contact direct. Nouvelle acquisition de technologie de pointe garantissant un signal parfait et sûr, y compris en milieux de champ électrique conflictuels.

La présence de tension est indiquée par un voyant DEL rouge à haute luminosité et un bipeur à forte pression acoustique.

L'absence de tension est indiquée par un voyant DEL vert à haute luminosité. La batterie faible est indiquée par un voyant DEL orange.

Vérification automatique pour le circuit complet en appuyant sur le bouton de test.

S'arrête de fonctionner quand la batterie est faible.

Plage de températures de travail: de -25 °C à +55 °C.

Ignition automatique avec présence de tension.

Arrêt automatique en mode veille après deux minutes d'absence de tension.

Sur ce mode, la consommation est de moins de 1  $\mu A$ .

Source d'alimentation: batterie alcaline de 9 V, modèle 6LR61 (comprise). Utilisation en intérieur et en extérieur avec une perche isolante adéquate pour la plage de tensions du détecteur.

Raccord à la perche avec une tête universelle.

Fabriqué conformément à la norme CEI 61243:2003+A1:2009 et UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011 (sauf la plage de tensions).

## 645 VTE-5/36-U

- Tension nominale: de 5 à 36 kV
- Fréquence: 50 / 60 Hz
- Fourni avec une mallette métallique pour stocker et transporter le détecteur de tension

Code	Réf.
641113	VTE-5/36-U

### 645 VTE-5/66-U

- Tension nominale: de 5 à 66 kV
- Fréquence: 50 / 60 Hz
- Fourni avec une mallette métallique pour stocker et transporter le détecteur de tension

Code	Réf.
641115	VTE-5/66-U

### REMPLACEMENT DE LA PILE



Dévisser l'électrode.



Séparez les pièces du logement et du plastique.



Changer la pile.

