

# Détecteurs de Tension

## Sécurité

Détecteur moyenne tension - Extérieur

Optique / Acoustique



## VTM

*Détecteur haute résolution  
conformément à la CEI  
Moyenne tension - Optique et Acoustique*

La présence de tension est indiquée par un voyant DEL rouge à haute luminosité et un bipéur 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 µA.

Source d'alimentation: batterie alcaline de 9 V, modèle 6LR61 (comprise).

Utilisation en intérieur et en extérieur grâce à une perche isolante adéquate pour la plage de tensions du détecteur.

Raccord à la perche grâce à une tête universelle.

Fourni dans une mallette renforcée

Fournie dans une mallette métallique avec pile incluse.

Fabriqué conformément à la norme CEI 61243:2003+A1:2009 et UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.

## PLAGES DE TENSION

*de 3 à 10 kV jusqu'à 22 à 66 kV  
selon le modèle*

### 31002 VTM

Code	Réf.	Plage de tensions	Fréquence
645220	VTM-3/10-U	de 3 à 10 kV	50 / 60 Hz
645225	VTM-4/12-U	de 4 à 12 kV	
645230	VTM-10/30-U	de 10 à 30 kV	
645235	VTM-11/33-U	de 11 à 33 kV	
645240	VTM-15/45-U	de 15 à 45 kV	
645245	VTM-22/66-U	de 22 à 66 kV	



CEI 61243:2003+A1:2009  
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011