

# sofame

DETECTOR  
DE AUSENCIA TENSIÓN  
PARA REDES DE MT

VOLTAGE  
ABSENCE DETECTOR  
FOR MV NETWORKS

DÉTECTEUR  
D'ABSENCE DE TENSION  
POUR RÉSEAUX MT



DETECTOR DETECTOR DÉTECTEUR

# DÉTECTEUR D'ABSENCE DE TENSION POUR RÉSEAUX MT

## CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de Tensions d'utilisation:
  - de 5 Kv à 36 Kv (référence VTO-5/36)
  - de 5 Kv à 66 Kv (référence VTO-5/66)
- Fréquence d'utilisation: 50 - 60 Hz
- Température d'utilisation: -25°C à 50°C
- Signalisation de présence de tension: Par 3 lumières au diode led

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Vérifier le correct fonctionnement des lumières au diode led en pressionnant sur le bouton piézo-électrique incorporé et avec une tension de service.
2. Mettre l'électrode du détecteur en contact avec le conducteur:
  - Lumière éteinte: ABSENCE DE TENSION
  - Lumière allumée: PRÉSENCE DE TENSION
3. Après chaque vérification de présence/absence de tension, répétez le premier pas.

## ENTRETIEN

- Ce détecteur n'a pas besoin d'entretien car il n'incorpore pas de piles. Dans le cas de détection de quelque anomalie ou mauvaise fonctionnement, veuillez contacter SOFAMEL, S.L.
- Toute manipulation du détecteur peut affecter au correcte fonctionnement et à la perte de la garantie.
- Bien que le détecteur de tension soit stocké, il doit être vérifié et calibré par le fabricant après une période maximum de 6 ans.

## IMPORTANT

- Il faut utiliser ce détecteur avec une perche isolante adaptée:
  - Référence VTO-5/36, perche avec isolation supérieure 36Kv.
  - Référence VTO-5/66, perche avec isolation supérieure 66Kv.
- Le détecteur d'absence de tension est conçu pour UTILISATION INTÉRIEURE.
- Dans le cas de détection de présence de tension, utilisez le détecteur pendant courts périodes.