

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

Verificador eléctrico de ausencia de tensión según normativa:
IEC 61243-1:2003

Electronic Voltage Absence Detector, in accordance with:
IEC 61243-1:2003

Détecteur électronique d'absence de tension selon norme:
IEC 61243-1:2003



1. Electrodo
Electrode
Électrode
2. Cuerpo y etiqueta
Body and Label
Corps et étiquette
3. Cabezal universal
Universal head
Tête de connexion universelle



Se declina toda responsabilidad si no son respetadas las presentes instrucciones.

No liability is assumed if current instructions are not observed.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect des présentes instructions.

D E T E C T O R D E T E C T O R D É T E C T E U R

DETECTOR DE AUSENCIA TENSIÓN PARA REDES DE MT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de Tensiones: de 5 Kv a 36 Kv (modelo VTO-5/36)
de 5 Kv a 66 Kv (modelo VTO-5/66)
- Frecuencia de utilización: 50 - 60 Hz
- Temperatura de trabajo: -25°C a 50°C
- Indicación presencia de tensión: Mediante 3 lámparas de diodo led

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

1. Verificar el correcto funcionamiento de las lámparas de diodo led mediante el pulsador piezoeléctrico integrado y mediante una tensión de servicio.
2. Poner el electrodo del verificador en contacto con el conductor.
 - Lámparas apagadas: AUSENCIA DE TENSIÓN
 - Lámparas encendidas: PRESENCIA DE TENSIÓN
3. Después de cada verificación de presencia/ausencia de tensión volver a realizar el paso 1.

MANTENIMIENTO

- Este detector no necesita mantenimiento alguno ya que no incorpora batería. En el caso de detectar alguna anomalía o mal funcionamiento deben remitirse a SOFAMEL, S.L. para una eventual reparación.
- No manipular el dispositivo ya que puede afectar a su correcto funcionamiento y a la pérdida de la garantía.
- El verificador aunque esté almacenado debe ser verificado por el fabricante después de un periodo máximo de 3 años.

IMPORTANTE

- El detector de ausencia de tensión debe ser utilizado mediante una pértiga aislante adecuada:
Modelo VTO-5/36, pértiga aislante con aislamiento superior a 36Kv.
Modelo VTO-5/66, pértiga aislante con aislamiento superior a 66Kv.
- El detector de ausencia de tensión está concebido para USO INTERIOR.
- En el caso de detección de presencia de tensión, utilizarlo en intervenciones breves.

VOLTAGE ABSENCE DETECTOR FOR MV NETWORKS

SPECIFICATIONS

- Voltage Range: from 5 Kv to 36 Kv (model VTO-5/36)
from 5 Kv to 66 Kv (model VTO-5/66)
- Frequency: 50 - 60 Hz
- Working temperature: -25°C to 50°C
- Indicator of voltage presence: 3 DIODE LED lamps

ISTRUCCIONI FOR USE

1. Check the correct operation of the diode led lamps by pushing the piezoelectric button and with a service voltage.
2. Put the electrode of the detector in contact with the conductor.
 - Lamps off: ABSENCE OF VOLTAGE
 - Lamps on: PRESENCE OF VOLTAGE
3. After a checking of voltage presence/absence, repeat step 1.

MAINTENANCE

- This detector does not need maintenance because battery is not needed. In case of strange operating, contact SOFAMEL, S.L.
- Do not manipulate the device because can affect the correct operating and the loose of the guarantee.
- Even if it is stored, the voltage detector should be checked and calibrated by the manufacturer after a maximum of 3 years.

IMPORTANT

- The voltage absence detector must be used with an appropriate insulated pole:
Model VTO-5/36, insulating pole with insulation over 36Kv.
Model VTO-5/66, insulating pole with insulation over 66Kv.
- The voltage absence detector is for INDOOR USE.
- In case of detection of voltage presence, use the detector in short periods.

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 pressant 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 3 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.

sofamel



sofamel

C/Tomas Edison, 17
Pol. Industrial Plans d'Arau
08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain
Tel. +34 938 087 980 - Fax +34 938 087 700
www.sofamel.com - info@sofamel.es

Nota: No manipular el dispositivo, en caso de mal funcionamiento ponerse en contacto con SOFAMEL, S.L.
Toda manipulación comporta la pérdida de la garantía de fábrica.

N.B.: Do not alter the device; in case of malfunction, contact SOFAMEL, S.L. Any alteration annuls the manufacturer's warranty.

Remarque: Ne pas manipuler le dispositif; en cas de mauvais fonctionnement, contactez SOFAMEL, S.L. Toute manipulation implique la perte de la garantie de fabrication.