

FRANCAIS

- ① Electrode de contact
- ② Diode verte
- ③ Diodes rouge
- ④ Bouton test
- ⑤ Embout de préhension
- ⑥ Buzzer
- ⑦ Doigt de contact

ESPAÑOL

- ① Electrodo de contacto
- ② Diodo de color verde
- ③ Diodos de color rojo
- ④ Pulsador Test
- ⑤ Gancho de fijación para las pértigas
- ⑥ Buzzer
- ⑦ Toque de un dedo

ENGLISH

- ① Contact electrode
- ② Green diode
- ③ Red diodes
- ④ Test button
- ⑤ Stick attachment fitting
- ⑥ Buzzer
- ⑦ Finger touch

DEUTSCH

- ① Kontaktelektrode
- ② Grüne dioden
- ③ Rote dioden
- ④ Testknopf
- ⑤ Aufnahme
- ⑥ Akustischer Signalgeber
- ⑦ Kontaktfinger

Vos CC-161, CC-162 et CC-163 sont des détecteurs de tension alternative. Ils sont utilisables sur les bornes capacitives des prises de courant débrochables.

ATTENTION

La tension de l'installation à vérifier doit impérativement être comprise dans la plage de tension indiquée sur le corps du détecteur. L'appareil doit être obligatoirement utilisé avec une perche isolante\* de caractéristiques correspondant à la tension de l'installation et aux conditions d'utilisations.

MISE EN PLACE DE LA PILE (9 V type 6LR-61) voir images A

- Dévisser l'arrière du détecteur dans le sens de la flèche.
- Puis tourner la bague pour accéder à la pile.
- Sortir la pile usagée de son logement.
- Connecter la pile neuve en respectant la polarité.
- Remettre la bague en position fermée.
- Refermer l'ensemble.

Faire une vérification de bon fonctionnement. L'appareil est en état de veille permanent.

VÉRIFICATION DE BON FONCTIONNEMENT

Faire une vérification de bon fonctionnement.

- Appuyer sur la touche TEST ④.
- Le bon fonctionnement de l'appareil est indiqué par :
- l'allumage en clignotant de la LED rouge ③
  - l'émission d'un signal sonore intermittent

Le relâchement du bouton TEST déclenche l'allumage temporisé (environ 2 minutes) de la diode verte ②.

VÉRIFICATION D'ABSENCE DE TENSION

- Fixer l'appareil sur une perche isolante (perche conseillée CE-75.), embout K, appropriée au réseau à contrôler.
- Effectuer le test de bon fonctionnement.
- Enlever le capuchon de protection de la borne capacitive à l'aide du doigt de contact.
- Mettre l'électrode de l'appareil en contact avec la borne capacitive.

La présence de tension se manifeste par :

- L'allumage en clignotant des diodes rouges ③;
- L'émission d'un signal sonore intermittent.

L'absence des signaux lumineux rouges et sonores confirme l'absence de tension.

- Terminer l'opération par un nouveau test de bon fonctionnement.

ENTRETIEN - STOCKAGE - TRANSPORT

Appareils de sécurité, les détecteurs CC-161, CC-162 et CC-163 ne nécessitent aucun entretien particulier. Maintenez-les simplement en parfait état de propreté et remplacez-les toujours dans leur coffret après usage pour leur transport et leur stockage.

Pour éviter tout courant de contournement, s'assurer que les détecteurs sont propres et au besoin les nettoyer avec un chiffon siliciné (Réf. : MO-984).

En cas de non-fonctionnement, remplacer la pile et si le défaut persiste, nous retourner l'appareil.

MAINTENANCE PÉRIODIQUE

Il est de la responsabilité du propriétaire d'élaborer le plan de maintenance. Cependant il convient qu'aucun détecteur de tension ne soit utilisé sans être vérifié à l'intérieur d'une période de 6 ans.

Caractéristiques générales

- Spécification SPS EDF n°42.
- utilisation : interieur/exterieur
- 50/60Hz
- Condition climatiques : classe N
- Température de stockage et d'utilisation : -25°C/+55°C
- Pile 9V 6LR61 alcaline
- Délivré en étui rigide
- Poids total 410g
- Dimensions : L ≈ 265 mm
- Plage de tension suivant modèles (se reporter au marquage sur l'appareil) :

Ex : 10-30 kV

ACCESSOIRES

- Chiffon siliciné (Réf. : MO-984).

Le produit contient un tag NFC (communication en champ proche) permettant l'échange d'informations entre deux appareils équipés.

ENGLISH

Your CC-161, CC-162 and CC-163 are alternating voltage detectors. They can be used on the voltage test points of the separable connectors.

N.B.

It is imperative that the voltage of the installation to be checked should be within the range indicated on the case of the detector. The device must be used with an insulating pole\* whose properties are appropriate for the voltage of the installation and the conditions of use.

INSERTING THE BATTERY (9 V TYPE 6LR-61) see images A

- Unscrew the backside of the detector in the direction of the arrow.
- Turn the ring to access the battery.
- Remove the old battery from its housing.
- Connect the new battery with the correct polarity.
- Rotate the ring to the closed position.
- Screw the backside in its original position.

Run the test procedure.

The device is now on permanent standby.

PERFORMANCE CHECK (SELF-TESTING)

- Make a check of proper operation.
- Press the yellow TEST button ④.
- The device works properly if:
- the red LED ③ flashes
  - an intermittent sound is produced

FRANCAIS

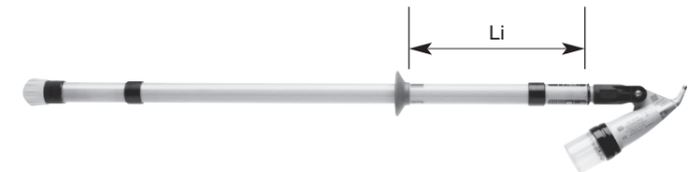
ESPAÑOL

ENGLISH

DEUTSCH



- \*Longueur minimale de l'élément isolant Li
- \*Minimum length of the insulating Li
- \*Longitud mínima del aislamiento Li
- \*Mindestlänge der isolierenden Li



Ur kV	Li mm
1 < Ur ≤ 7,2	320
7,2 < Ur ≤ 12	360
12 < Ur ≤ 17,5	370
17,5 < Ur ≤ 24	470
24 < Ur ≤ 36	520
36 < Ur ≤ 72,5	830

