

# DÉTECTEURS DE TENSION UNIPOLAIRES POUR BORNES EMBROCHABLES AVEC DIVISEURS CAPACITIFS

**CC-16X SÉRIE**



**SPF EDF N°42**

**Directive CEM n°2014/30/UE**



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION  
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

[WWW.CATUELEC.COM](http://WWW.CATUELEC.COM)

**CATU™**

SICAME GROUP

# Détecteurs de tension unipolaires pour bornes embrochables avec diviseurs capacitifs

## • PLAGES DE TENSION

- CC-161-K et CC-163-K : 10 à 30 kV.
- CC-162-K : 3 à 36 kV.

La forme de l'électrode de contact permet d'ôter le capuchon du connecteur séparable.

## • SIGNALISATION

- 1 LED **rouge** (présence tension).
- 1 LED **verte** (état de veille).
- signal sonore cadencé.

## • CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT PAR PRESSION SUR LE BOUTON TEST

- Allumage en clignotant des LEDs rouges.
- Déclenchement du signal sonore cadencé.

## • ALIMENTATION

- 1 pile alcaline, type LR9.
- Fixation sur perche isolante par embout universel cranté type «K».

## • ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Perches isolantes (longueur 1,25 m) : CC-45-K.
- Etui perche : CM-1-10.

## • CERTIFICATION :

- SPS EDF n°42
- Directive CEM n°2014/30/UE
- Marquage **CE**

Indications lumineuses visibles sur 360°



Livré dans un étui rigide.



CM-1-10



ComST 11/2020

Référence	Plage de tension	Observations	Dimensions	Masse
CC-161-K	10 à 30 kV	-	130 x 180 x 40 mm	0,82 kg
CC-162-K	3 à 36 kV	-	130 x 180 x 40 mm	0,82 kg
CC-163-K	10 à 30 kV	Spécifique pour marché Enedis CODET 37.10.275	130 x 180 x 40 mm	0,82 kg



[www.catuelec.com](http://www.catuelec.com)

10, avenue Jean Jaurès – 92220 Bagneux, France  
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46  
Télécopie : (33) 01 42 31 46 32

**CATU**<sup>TM</sup>

SICAME GROUP