

DÉTECTEURS DE TENSION HTB

TENSION D'UTILISATION : 44 À 550 KV



IEC 61243-1  

Robuste, compact
et ergonomique

CC-265



SIGNALISATION LUMINEUSE

360°

SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

WWW.CATUELEC.COM

CATUTM

SICAME GROUP

CC-265 : détecteur électronique de tension HTB compact pour utilisation extérieure.

DÉTECTEUR DE TENSION TYPE CAPACITIF

Compact et léger, il fonctionne sur une large plage de tension alternative. Il est utilisable sur les réseaux de transport d'électricité et les postes sources pour le domaine de tension HTB.

FACILE D'UTILISATION

Si absence de tension, la bague du détecteur s'éclaire en vert visible à 360°.

Si présence de tension la bague du détecteur s'éclaire en rouge doublé d'un signal sonore.

CARACTÉRISTIQUES

- Catégorie L (sans rallonge d'électrode).
- Catégorie climatique : N (-25 à +55°C).
- Plage de tension : voir tableau en dernière page.
- Réseaux : 50 et 60 Hz.
- Poids : 0,7 kg.



Présence de tension



Bague **rouge** lumineuse visible à 360° doublée d'un signal sonore cadencé (67 dB : 1,5 m conforme aux normes en vigueur préconisant un son < 80 dB).

360°

Absence de tension



Bague **verte** lumineuse visible à 360°.

Indication haute luminosité par Leds visible à 360°.

CHANGEMENT DE PILE SIMPLE ET RAPIDE



1 pile 9 V type 6LR61



CONTRÔLE DE BON FONCTIONNEMENT

Lors d'une pression continue sur le bouton TEST :

- Allumage en clignotant des diodes rouges, et déclenchement du signal sonore.

Au relâchement du bouton TEST :

- Allumage temporisé des diodes vertes, restant allumées (≈ 2 min) indique le bon état du détecteur ainsi que son alimentation.

**LE CC-265 EST
CONFORME À LA
DERNIÈRE VERSION DE
L'IEC / NF EN 61243-1
(EDITION 2 OCT 2003 +
AC1:2005 + A1:2009)**



ÉLECTRODES DE CONTACT

S'assemblant sur le boîtier par simple vissage, facilement interchangeables.

INDICATION LUMINEUSE

- Diffusée sur 360° pour meilleure visibilité.

NOUVELLE FORME

- Pour utilisation sous la pluie.
- Plus robuste aux chocs et aux chutes.



BOUTON TEST

Embout pour perche isolante

Adaptable à tous les modèles de perches isolantes :

- Détecteur fourni avec 3 embouts en standard.
- Embout démontable pour remplacement en cas de bris.



W

K

C



Référence	Plage de tension	Couleur du boîtier	IEC 61243-1	Électrode de contact fournie
CC-265-44/132	44 - 132 kV	Rouge	●	CC-ANT1201
CC-265-60/90	60 - 90 kV	Jaune	●	CC-ANT1201 & CC-ANT601
CC-265-60/150	60 - 150 kV	Rouge	●	CC-ANT1201 & CC-ANT601
CC-260-60/235	60 - 235 kV	Rouge	-	CC-ANT1201
CC-265-90/225	90 - 225 kV	Rouge	●	CC-ANT1201
CC-265-90/245	90 - 245 kV	Rouge	●	CC-ANT1201
CC-265-120/245	120 - 245 kV	Rouge	●	CC-ANT2001
CC-260-132/380	132 - 380 kV	Rouge	-	CC-ANT2001
CC-260-150/420	150 - 420 kV	Rouge	-	CC-ANT2001
CC-265-225/420	225 - 420 kV	Rouge	●	CC-ANT2001 & CC-ANT1201 & CC-ANT601
CC-260-225/550	225 - 550 kV	Rouge	-	CC-ANT2001

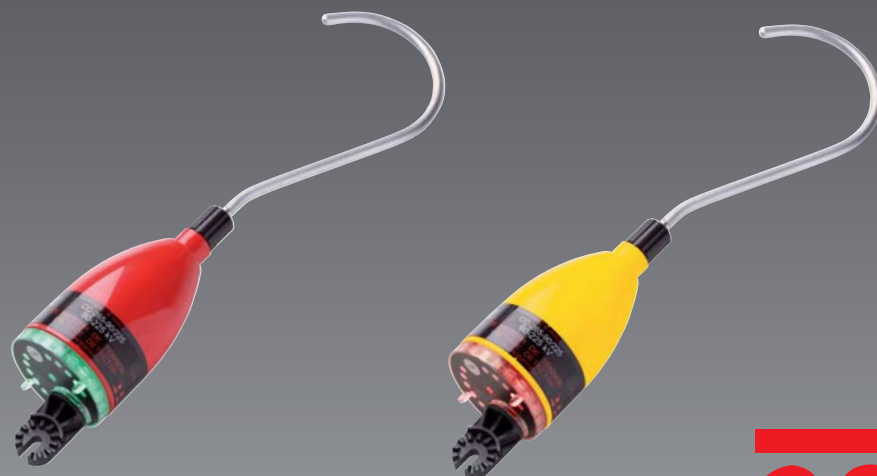
Perches isolantes conseillées : **CM-46 série, CE-430, CE-9.**

Appareil livré en standard avec 3 embouts (C, K et W) et une électrode de contact type crochet dans un étui de transport rigide anti-chocs avec sangle et poignée de transport.

1. Électrode de contact type crochet diam. 60 mm : Réf CC-ANT601
2. Électrode de contact type crochet diam. 120 mm : Réf CC-ANT1201
3. Électrode de contact type crochet diam. 200 mm : Réf CC-ANT2001



**AUTRES PLAGES
DE TENSIONS DISPONIBLES
SUR DEMANDE.**



www.catuelec.com

10, avenue Jean-Jaurès – 92220 Bagneux, France
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46
Email commercial : services-clients-france@catuelec.com

CATU™

SICAME GROUP