





# Détecteur de tension, haute tension HT - 60-90 kV, électrode Ø 120 et 90 mm

#### **Utilisation:**

- Détecteur électronique de vérification d'absence de tension pour utilisation extérieure avec une haute résistance aux chocs, aux vibrations et à la pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ulta compact.
- Tension d'utilisation: 60 à 90 kV selon la norme IEC 61243-1. Seuil précis et stable.

#### Caractéristiques:

- Conception boîtier/circuit électronique avec démontage rapide pour remplacement facile de la pile.
- Double signalisation avec présence de tension indiquée en même temps par :
  - Diodes électroluminescentes clignotantes rouge vives (visibles à plus de 50 mètres même en éclairage direct);
  - Signal acoustique nominal puissant (67 dB (A)/1,5 m);
  - Vision 360° avec affichage éclairé pour visibilité optimale.
- · Electrodes de contact interchangeables.
- · avec étiquette NFC

### **Composition:**

- Fourni avec 3 embouts pour s'adapter sur les perches :
  - W: hexagonal 20 mm sur plat;
  - C : hexagonal 12 mm sur plat ;
  - K : universel.
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.
- Avec balise NFC

## Accessoires en option :

- Electrode de contact type crochet diam. 60 mm. Référence : CC-ANT60
- Electrode de contact type crochet diam. 120 mm. Référence : CC-ANT120
- Electrode de contact type crochet diam. 200 mm. Référence : CC-ANT200
- Perches isolantes conseillées : CM-46, CE-430, CE-9

Dernière modification: 04/20/2025

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

UID: | TID: :: 11/06/2025 | SID: :: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 03:20:51 am

















Codet Enedis	Référence	Tension d'utilisation	Longueur
		Plage de tension	Fréquence
3710410	CC-265-60/90-E	60 - 90 kV	50 / 60 Hz

UID: | TID::: 11/06/2025 | SID::: 11/06/2025 | Issued: 11/06/2025 03:20:51 am

www.catuelec.com

**Dernière modification:** 04/20/2025

Sicame Group