



Sicame Group  
CC-265-...



Normes  
IEC 61243-1:2021

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", ultra 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](#)

Domaine d'application : HTB



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