

**CC-260-...**

Détecteur de tension, haute tension (HTB)

Domaine d'application : HTB

**Utilisation :**

- Détecteur électronique 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 550 kV.

**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.

**Composition :**

- Fournis 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.

**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**



Référence	Plage de tension	Fréquence	Masse (kg)
CC-260-60/235	60 - 235 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-260-132/380	132 - 380 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-260-150/420	150 - 420 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-260-225/550	225 - 550 kV	50 / 60 Hz	1,2