

## CC-265-...

Domaine d'application : HTB

Détecteur de tension haute tension (HTB)

### 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: 44 à 420 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.

### 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-265-44/132	44 - 132 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-60/90	60 - 90 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-60/150	60 - 150 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-90/225	90 - 225 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-90/245	90 - 245 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-120/245	120 - 245 kV	50 / 60 Hz	1,2
CC-265-225/420	225 - 420 kV	50 / 60 Hz	1,2