

## CC-265-...

Domaine d'application : HTB

Détecteur de tension 44 -132 kV, avec électrode crochet de 120 mm

### Utilisation :

- Détecteur électronique de vérification d'absence de tension pour utilisation extérieure avec une haute résistance aux chocs, vibrations et pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ultra compact.
- Tension d'utilisation: 44 à 132 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),
  - un 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        |