





Domaine d'application : HTB

CC-265-...

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", ulta 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



Dernière modification: 07/21/2025







• Electrode de contact type crochet diam. 200 mm. Référence : CC-ANT200

• Perches isolantes conseillées : CM-46, CE-430, CE-9











Réference	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

Dernière modification: 07/21/2025