

Détecteur électronique de tension (HTA)

Utilisation :

- Détecteur électronique de tension pour utilisation intérieure (poste) ou extérieure (ligne aérienne) avec une haute résistance aux chocs, aux vibrations et à la pluie.
- Technologie à "tête capacitive", ultra compact.
- Fonctionne sur une large plage de tension, sur des réseaux de 50 et 60 Hz.



Caractéristiques :

- Boîtier robuste en thermoplastique.
- Présence de tension indiquée par :
 - Diodes électroluminescentes clignotantes rouges ;
 - Signal acoustique nominal puissant (67 dB (A)/1,5 m) ;
 - Vision 360° avec affichage éclairé pour visibilité optimale.
- Electrodes de contact interchangeables.

Composition :

- Fourni avec 1 embout au choix pour s'adapter sur les perches :
 - C : six pans 12 mm pour perches à embout C ;
 - K : universel cranté pour perches à embout K ;
 - U : embout UDI avec dépassement de 55 mm pour perches à embout UDI.
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

Accessoires en option :

- Perches conseillées : série **CE-4-21**.



Embout	Référence	Fréquence	Tension
			Plage de Tension
C	CC-765-2/72-C	50 / 60 Hz	2 - 7,2 kV
K	CC-765-2/72-K	50 / 60 Hz	2 - 7,2 kV
C	CC-765-3/10-C	50 / 60 Hz	3 - 10 kV
K	CC-765-3/10-K	50 / 60 Hz	3 - 10 kV
UDI	CC-765-3/10-U	50 / 60 Hz	3 - 10 kV
C	CC-765-55/20-C	50 / 60 Hz	5,5 - 20 kV
K	CC-765-55/20-K	50 / 60 Hz	5,5 - 20 kV
UDI	CC-765-55/20-U	50 / 60 Hz	5,5 - 20 kV
C	CC-765-10/30-C	50 / 60 Hz	10 - 30 kV
K	CC-765-10/30-K	50 / 60 Hz	10 - 30 kV
UDI	CC-765-10/30-U	50 / 60 Hz	10 - 30 kV
C	CC-765-10/36-C	50 / 60 Hz	10 - 36 kV

Embout	Référence	Fréquence	Tension
			Plage de Tension
K	CC-765-10/36-K	50 / 60 Hz	10 - 36 kV
UDI	CC-765-10/36-U	50 / 60 Hz	10 - 36 kV
C	CC-765-15/45-C	50 / 60 Hz	15 - 45 kV
K	CC-765-15/45-K	50 / 60 Hz	15 - 45 kV
K	CC-765-30/66-K	50 / 60 Hz	30 - 66 kV
C	CC-765-25-C	50 / 60 Hz	25 kV
-	CC-765-03-10-M-3	50 / 60 Hz	3 - 10 kV