

Détecteur électronique de tension, série compacte, 10-30 kV, embout K

#### 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 K pour s'adapter sur les perches K (universel cranté).
- Livré avec un étui anti-choc avec poignée.

#### Accessoires en option :

- Perches conseillées : série **CE-4-21**, **CE-75**.



Embout	Référence	Fréquence	Tension
			Plage de Tension
K	<b>CC-765-10/30-K</b>	50 / 60 Hz	10 - 30 kV