

## Détecteur électronique de tension (HTA)

### Utilisation :

- Détecteur électronique de tension pour une utilisation dans les postes de signalisation avec une haute résistance aux chocs et aux vibrations.
- 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 :

- CC-765-3/10-C, avec un embout C correspondant à la perche isolante (C : hexagonal 12 mm), étui ;
- MT-830-P : bâton isolant télescopique, longueur étendue 1,5 m ;
- Allonge d'électrode accessoire fournie dans son sac de protection ;
- Chiffon siliconé ;
- Fourni dans un sac de transport.



Référence	Fréquence	Tension
CC-765-03-10-M-3	50 / 60 Hz	3 - 10 kV
Plage de Tension		