

Domaine d'application : HTA

Détecteur électronique de tension (HTA)

Description :

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	Poids (kg)	Longueur	Tension
		Fréquence	Plage de Tension
CC-765-03-10-M-3	0,600	50 / 60 Hz	3 - 10 kV