

## / TAG780 V IP2X

Détecteur de tension BT



Voir la fiche technique en ligne



### / Normes

CEI 61243-3

### / Utilisation

Dans le cadre de la Consignation, le TAG780V permet de réaliser la Vérification d'Absence de Tension. D'autres fonctions complètent ce détecteur afin d'en faire un outil très opérationnel pour l'exploitant (continuité, recherche de phase, niveau de tension...).

### / Caractéristiques

Gamme de tension: 12 à 1 000 V DC et AC (15 à 60 Hz).

Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230 V et son continu au-delà du niveau 400 V).

Affichage de la polarité (-/+).

Autotest intégré.

Contrôle de continuité (seuil 80 $\Omega$ ).

Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou de l'autre des pointes de touche).

Éclairage en face avant.

Protégé contre l'eau et la poussière : IP65.

Protégé contre les surtensions. CATIV 1 000 V.

Livré avec 2 piles AAA et sacoche de transport.

**Plus produit**

Affichage nouvelle génération, ultra lumineux.

Lecture possible même en pleine lumière.

Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire).

Affichage jusqu'à 1 000 V.

Rétractation du fourreau par une gâchette au dos de l'appareil (pour les versions IP2X) : solution exclusive garantissant une maîtrise du retrait du fourreau et une sécurité visuelle sur le contact .

Diode d'éclairage du point de contrôle.

Reference produit	IP2X	Température d'utilisation max (C°)	Poids (g)	Désignation	Pointes de touche
TAG780VIFE	oui	+45	290	Détecteur de tension BT, simple VAT, IP2X	IP2X
TAG780VPFE	-	+ 45	290	Détecteur de tension BT, simple VAT, non IP2X	Non IP2X