



Maquette de contrôle des coffrets ITI et de l'atelier d'énergie MAQ-ITI Contol Energy

La maquette MAQ-ITI Control Energy de la société THOMY permet de contrôler le fonctionnement des automatismes des coffrets ITI équipés de prises HAN 10. Elle permet aussi de tester l'atelier d'énergie des coffrets ITI avec une charge équivalente au moteur des cellules HTA.

La maquette simule exactement les fonctions d'un tableau HTA répondant aux spécifications HN 64-S43 et HN 64-S52. Elles permettent de vérifier la liaison de la télécommande ainsi que le fonctionnement de l'automatisme, sans manœuvre de l'interrupteur HTA.

Caractéristiques

- ⚡ Elle n'a pas d'alimentation propre, elle fonctionne après raccordement de la prise HAN 10 sur le coffret en puisant l'énergie sur celui-ci comme le fait un tableau HTA.
- ⚡ La maquette dispose en façade :
 - D'un voyant rouge et vert visualisant la position de l'inter HTA ouvert ou fermé.
 - D'un interrupteur simulant si l'INCE est en position d'ouverture ou de fermeture.
 - D'un interrupteur permettant de tester la fonction de charge de la batterie.
 - D'un voyant rouge et vert visualisant l'état de la batterie (chargée ou déchargée).
 - De deux embases 2mm rouge et noir pour le raccordement d'un voltmètre afin de contrôler la tension de la batterie.
- ⚡ La charge d'environ 2,1A simule le fonctionnement du moteur. Elle est mise sous tension environ 4 secondes entre l'ordre de manœuvre et le changement de position d'ouverture et de fermeture de la maquette.
- ⚡ Elle est livrée avec une mallette de transport.
- ⚡ La maquette possède un cordon de 30cm avec une prise HAN 10 mâle adaptée au coffret ITI.
- ⚡ Le système est protégé par des fusibles.
- ⚡ Dimension 160mm x 160mm x 60mm.

