

ENSTO

Ensto VISIO II Testeur de détections de défauts HTA & d'automatismes

La valise VISIO II est un simulateur de défauts permettant de tester des coffrets de contrôle commande d'interrupteurs HTA (ITI) ainsi que des détecteurs de défauts souterrains HTA (LAC & LDAC). Elle est prévue pour s'adapter aux différents modèles existant sur le marché Français.

Cette valise VISIO II, constituée d'un coffret IP55 et IK10, trouve facilement sa place pour des mises en service ou des maintenances. Les accessoires fournis permettent le raccordement sur les produits actuellement en exploitation.

Intérêt de la valise VISIO II

Il est indispensable que le parc installé soit vérifié régulièrement afin de réduire les temps de coupure. De ce fait, un appareil non fonctionnel sur le réseau peut augmenter considérablement le temps de recherche du défaut. Grâce à cette nouvelle génération de simulateur de défauts, les fonctions principales du coffret de contrôle commande ou du détecteur de défauts souterrain sont testables en 15 minutes.

Bénéfices clients

- Valise avec une rigidité renforcée, compacte et simple d'utilisation
- Nombre de câbles réduit pour faciliter l'exploitation de la valise
- Kits de câbles personnalisés, compatibles avec connecteurs conformes aux matériels existants
- Identification des câbles à utiliser
- Câble de 3m pour raccordement aux prises normalisées, coffret ITI ou tores de mesures
- Raccordement possible directement des câbles sur le coffret pour tester
- Accès plus simple pour changement de la batterie par trappe en face avant, connectique sécurisée
- Affichage du niveau de charge de la batterie
- Fonction de mesure par injection d'un courant en permanent détectable pour test de transmission vers le SCADA
- Facilité de programmation par un clavier alpha-numérique et tactile
- Affichage rétro-éclairé
- Présence d'un port Ethernet en face avant pour mise à jour logiciel de détection de défauts
- Carte électronique tropicalisée

Better life.
With electricity.

Ensto conçoit et commercialise des solutions électriques intelligentes pour améliorer la sécurité, la fonctionnalité, la fiabilité et l'efficacité des Smart Grids, du bâtiment et du transport.

ensto.com/fr

Ensto VISIO II

Testeur de détections de défauts HTA & d'automatismes

9 emplacements d'adaptateurs
(connecteurs communs accrochés en partie haute)

Manchon d'identification
(repérage visuel de l'adaptateur d'extrémité désiré)

Signalétique explicative des différents adaptateurs

Compartiment batterie

Interface Homme Machine

Compartiment latéraux
(rangement des câbles multiconducteurs)



Fonctionnalités

- Simule des défauts ampèremétriques
- Simule des défauts directionnels (selon HN45-S-51)
- Teste des tores
- Teste des PPACS
- Simule un courant de ligne HTA
- Permet de tester la fonction ADA

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur 230V monophasé 50Hz
- Autonomie de 8h recharge en 2h

Fourniture incluse

- Câble 230V
- Câble ADA
- 2 adaptateurs pour injection sur entrées PPACS et tores de courant des ITI / EMIS / Détecteurs de Défauts
- 2 adaptateurs pour test PPACS et tores de courant
- 1 kit adaptateurs Injection Coffret Ensto
- 2 adaptateurs pour injection de tension et de courant au niveau du coffret OMT/ILD
- Notice d'utilisation

Les options

- Kit Injection Coffret ITI et détecteurs Ensto NX2009698
- Kit Injection Coffret ITI et détecteurs Schneider NX2009699
- Kit Injection Coffret ITI et détecteurs Cahors NX2009700

Références à commander et Fourniture

Réf : Ensto VISIO II
Code : NX2009283

Colisage

Dimensions : Caisse américaine 510x320x180mm

Moins de 9kg
avec câbles
et accessoires !



ENSTO

ensto.com

Ensto Novexia SAS

210, rue Léon Jouhaux - BP 10446

FR - 69656 Villefranche-sur-Saône cedex

Tél : +33 (0)4 74 65 61 61

Fax : +33 (0)4 74 62 96 57

E-mail : infos.novexia@ensto.com

