

Pré-identificateur de câbles BT et HTA hors tension

JUPITER E

FONCTION

JUPITER E permet sur tout type de câble BT/HTA hors tension :

- ♦ La pré-identification de câbles
- ♦ Le repérage des conducteurs en court-circuit (CC) et en circuit ouvert (CO)
- ♦ La continuité en court-circuit (CC) et en circuit ouvert (CO)
- ♦ Qualifié pour le Contrôle de Schéma Électrique suivant prescription Enedis

LES PLUS

JUPITER E reprend toutes les fonctionnalités de JUPITER+, en proposant les nouveautés suivantes :

- ♦ Ergonomie simplifiée : en repérage CO, lecture directe des phases avec les pointes de touche, grâce à un code couleur différenciant les 2 points
- ♦ Continuité et repérage du neutre en lecture directe
- ♦ Détection du sens du courant généré par l'émetteur : un code couleur permet de repérer la position de l'émetteur par rapport à l'orientation de la boucle de Rogowski.
- ♦ Poids et volumes drastiquement réduits
- ♦ Optimisation du rangement des accessoires

PRINCIPES D'UTILISATION

JUPITER E se compose d'un émetteur et d'un récepteur, utilisables sur réseau consigné, en court-circuit et à la terre. L'émetteur se raccorde dans un poste, sur une cellule HTA ou un départ BT via 3 pinces d'injection (en excluant les écrans et les liaisons équipotentielles).

Le récepteur permet la pré-identification du câble, la continuité et le repérage des phases en circuit ouvert et court-circuit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émetteur	Récepteur
<ul style="list-style-type: none">• Batterie Life PO4 6,4 V - 1,5 Ah• Autonomie max. : 7 h en continu• Fonctionne également sur le 230 V AC (en charge)• 205 x 40 x 110 mm• IP 54	<ul style="list-style-type: none">• 4 piles Alcaline AA 1,5 V• Autonomie max. : 2000 mesures• 170 x 400 x 95 mm• IP 54
Poids total	8,7 kg

Produit	Code commande
JUPITER E émetteur récepteur dans valise	JPRE_STD_100
Pack JUPITER E comprenant : émetteur et récepteur dans sa valise émetteur supplémentaire dans valise	JPRE_STD_200
Pack JUPITER E double émetteur dans valise à roulette	JPRE_STD_300

Ce produit est homologué par Enedis.

Ce produit est disponible sur la plateforme d'achat Dauphin d'Enedis.



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V2.00FR_NOV2024