

Pré-identificateur de câbles BT et HTA hors tension

JUPITER+

FONCTION

JUPITER+ 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

- ♦ Ergonomie simplifiée : continuité et repérage de conducteurs en circuit ouvert (CO) réalisés en une seule manipulation
- ♦ Capteur unique pour la pré-identification, quel que soit le type de câble
- ♦ Performance accrue sur la pré-identification des câbles papier
- ♦ Optimisation du rangement des accessoires et de l'encombrement des valises
- ♦ Recharge de la batterie émetteur valise fermée
- ♦ Fonction de détection de défauts internes

PRINCIPES D'UTILISATION

JUPITER+ 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 au plomb 12 V - 7,8 Ah• Autonomie max. : 10 h en continu• Fonctionne également sur le 230 V AC (en charge)• 490 x 390 x 230 mm• IP 42	<ul style="list-style-type: none">• 2 piles 9 V, type LR61• Autonomie max. : 2000 mesures• 380 x 290 x 70 mm• IP 54
Produit	Code commande
JUPITER+	JPR_STD_200

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.



V6.00FR_JAN2022