

Contrôleur de schéma électrique BT sous tension (phases et départs)

m.PAD

FONCTION

m.PAD est un équipement permettant le repérage des phases et des départs en tout point du réseau BT sous tension, en aval du poste de transformation HTA/BT.
m.PAD est compatible avec la technologie CPL utilisée par Linky.

PRINCIPE D'UTILISATION

m.PAD se compose d'un émetteur et d'un récepteur.
L'émetteur est raccordé au poste HTA/BT :

- En tension côté BT sur les 3 phases et le neutre
- En courant à l'aide des MADE-Flex (boucles de Rogowski) sur chaque départ (en prenant les 3 phases de chaque départ et en excluant le neutre)

Le récepteur peut être ensuite connecté entre phase et neutre en différents points du réseau pour y repérer la phase et le départ.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Émetteur	Récepteur
<ul style="list-style-type: none">• 50/60 Hz• 230/400 V AC• 240 x 160 x 120 mm• IP 22	<ul style="list-style-type: none">• 50/60 Hz• 230 V AC + pile 9 V pour maintenir l'affichage• 195 x 100 x 60 mm• IP 64
Ensemble	
<ul style="list-style-type: none">• 9,85 kg• Cat IV. Cordons fusibles HPC 50 kA-1,6 A/1000 V	
Produit	Code commande
m.PAD 8 départs	PAD_STD_100
m.PAD 12 départs	PAD_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.



V5.00FR_JAN2022