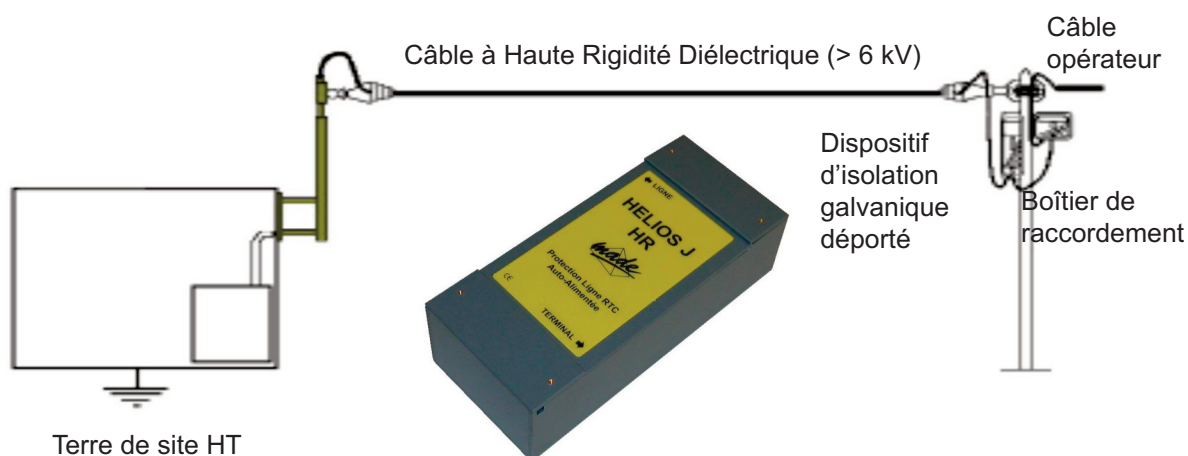


HELIOS J-HR/J-ACM

Dispositifs d'Isolation Galvanique



- ✓ Rigidité diélectrique : 6 kV eff. 50 Hz pendant 1 min entre accès
- ✓ Bande passante : de 100 Hz à 4 kHz \leq à 1 dB, inférieur à 3 dB à 12 kHz (possibilité de passer la taxation à 12 kHz)
- ✓ Impédance nominale : 600 Ω
- ✓ Fonctionnement : Télé alimenté sur la ligne. Le fonctionnement est garanti, en décroché, jusqu'à une tension de ligne de 10 VDC et un courant de 9 mA Compatible avec compteurs PME-PMI (HELIOS J-ACM uniquement)
- ✓ Consommation \leq à 40 μ A au repos, tension de ligne jusqu'à 56 VDC
Le boîtier est « transparent », au rendement du matériel près. Le courant de ligne côté terminal avec protection ou sans protection est sensiblement identique
- ✓ Service : Compatible avec le service « présentation du numéro de l'appelant »
- ✓ Mise à la terre : Pas de mise à la terre
- ✓ Température de fonctionnement : - 25 °C à +55 °C
- ✓ Température de stockage : - 40 °C à +70 °C
- ✓ Taux humidité : 95 % max
- ✓ Poids : 1,4 kg
- ✓ Dimensions : 100 mm x 64 mm x 230 mm (L x l x H)
- ✓ Fixation par 2 vis \varnothing 3 sur une surface plane ou bien par feuillard inox (20 x 0,7 mm) sur support bois ou ciment en extérieur
- ✓ Raccordement par modules TELENCO (MR)

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

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

