

HELIOS G2

Dispositifs d'Isolation Galvanique

HELIOS G2 protège le réseau téléphonique et les matériels raccordés à ce réseau contre les élévations de potentiel d'origine électrique et atmosphérique dans des zones à haut risque de foudre. HELIOS G2 s'interface aux modems, fax, téléphone, Organe de Manœuvre Télécommandé (OMT), raccordés au réseau téléphonique commuté. Ce dispositif permet de supprimer le génie civil et les câbles aériens entre l'arrivée France Télécom et le terminal (coffret ITI, etc.).



	Côté ligne téléphonique	Côté terminal
Caractéristiques électriques	Courant de repos : < à 50 μ A Courant de prise de ligne : 20 à 40 mA Détection de sonnerie : 25 V eff. V21 (300-600 bds) pour les OMT V22 (1200 bds) pour les OMT V23 (1200/75 bds) pour les compteurs jaune et vert	Alimentation 12 VDC (10 à 16 V nominal) Courant maximal : < à 400 mA Consommation au repos : < à 100 mA Tension de sonnerie : 80 V eff. Atténuation maximum : < à 1 dB
Caractéristiques mécaniques	Carte électronique dans un boîtier étanche. L'ensemble dans un boîtier POUYET BMX Dimensions : 290 mm x 255 mm x 90 mm (L x l x H)	Carte électronique dans un boîtier étanche L'ensemble dans un boîtier POUYET BMX Dimensions : 290 mm x 255 mm x 90 mm (L x l x H)
Installation	Fixation sur poteau France TELECOM (cerclage) ou au mur Raccordement de la ligne téléphonique sur connecteur MR (TELENCO)	Alimentation 12 V sur bornier à vis visualisée par LED verte Connexion de la ligne téléphonique par bornier à vis
Gamme de température	-25 °C à +60 °C	

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



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.



V3.00_SEPT2020