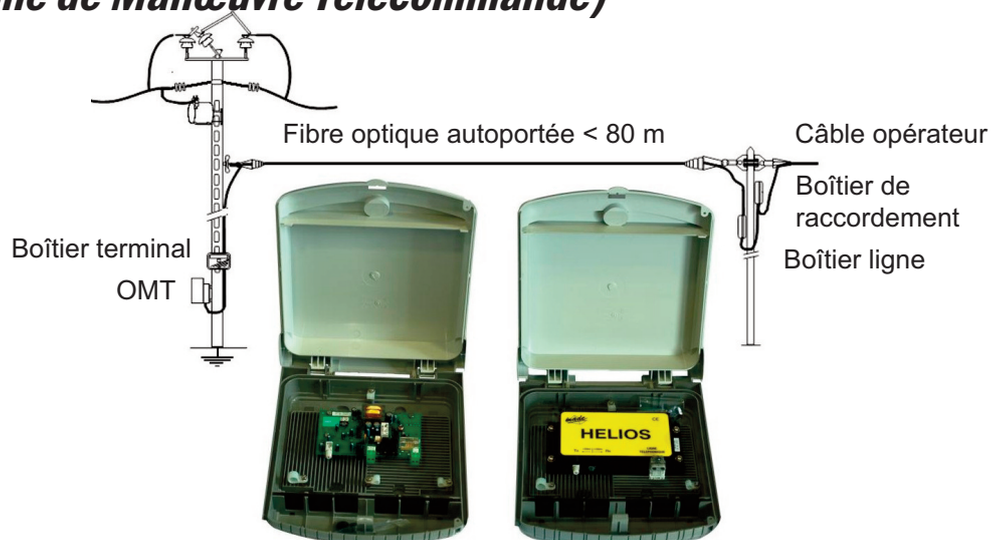


HELIOS 12V

Dispositifs d'Isolation Galvanique

OMT (Organe de Manœuvre Télécommandé)



	Côté ligne téléphonique	Côté terminal
Caractéristiques électriques	Courant de repos : 14 μ A Courant de prise de ligne : 30 à 50 mA Détection de sonnerie : 25 V eff. Tenue diélectrique > 100 kV	Alimentation 12 VDC (10 à 16 V nominal) Courant maximal : 400 mA (12 V) Tension de sonnerie : 35 V eff. Atténuation maximum : 1,5 dB Consommation : < 100 mA sous 12 V
Caractéristiques mécaniques	Dimensions carte moulée : 175 x 85 x 32 (L x l x H) Intégration en boîtier POUYET BMX Dimensions : 290 x 255 x 90 (L x l x H)	Dimensions carte : 135x75x32 (L x l x H) Intégration module : <ul style="list-style-type: none"> • Dans l'équipement • Dans boîtier sur rail DIN • Dans un boîtier POUYET BMX
Installation	Fixation sur poteau France TELECOM (cerclage) ou au mur Raccordement de la ligne téléphonique sur connecteur TELENCO (MR) Connexion de la fibre optique sur 2 fiches à serrage rapide Choix < 50 m ou > 50 m	Alimentation sur bornier à vis visualisée par LED verte Connexion de la fibre optique par 2 fiches à serrage rapide Connexion de la ligne téléphonique par bornier à vis Test ligne par 2 douilles bananes \varnothing 4 mm

Accessoires et pièces de rechange	Code commande
Carte ligne moulée	HEL_LIG_110
Carte terminal	HEL_TER_12
Outil de coupe pour fibre optique	HEL_FIB_110
Pince Malico PA10	HEL_FIB_130
Câble fibre optique (250 m)	HEL_FIB_140
Coffret étanche BPE 3M/POUYET	HEL_COF_110

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.



V2.00_SEPT2020