

# HELIOS Gamme

## Dispositifs d'Isolation Galvanique

Gamme complète d'isolateurs galvaniques permettant de protéger vos équipements dans les ouvrages HTA/HTB (norme FT ITE9724). Celle-ci est constituée d'isolateurs galvaniques (HELIOS), de fermes d'entrées de poste HT, de solutions clefs en main pour des projets éoliens et photovoltaïques.



### ➤ Récapitulatif Gamme HELIOS

DISPOSITIFS D'ISOLATION GALVANIQUE			
Type de liaison	Libellés	Cpde commande	Caractéristiques
RTC	HELIOS C	HEL_RTC_100	Isolement 8 kV eff. 50 Hz entre accès
	HELIOS J-HR	HEL_RTC_120	Isolement 6 kV eff. 50 Hz entre accès Application extérieure
	HELIOS J-ACM	HEL_RTC_130	
	HELIOS FO	HEL_STD_12	Isolement > à 100 kV (gamme 300 - 3000 Hz)
	HELIOS G2	HEL_RAD_200	Isolement > à 100 kV (gamme 300 - 3000 Hz). Alim. 12 VDC
ADSL	HELIOS D	HEL_DSL_100	Liaison <b>ADSL2 et 2+</b> , isolement 8 kV eff. 50 Hz entre accès (25 Mbps/1,2 Mbps)
	HELIOS D-STA	HEL_DSL_110	Liaison <b>ADSL2 et 2+, Sans Tél. Analogique</b> 50 Hz entre accès (25 Mbps/1,2 Mbps)
Numérique	HELIOS F	HEL_SHD_100	Liaison <b>SHDSL, IP VPN</b> , isolement 8 kV eff. 50 Hz entre accès (64 kbps à 2,3 Mbps)
	HELIOS xDSL Ext.	HEL_XDS_100	Liaison <b>xDSL</b> , isolement 10 kV eff. 50 Hz 50 Hz entre accès (64 kbps à 2,3 Mbps)
	HELIOS E	HEL_RNI_100	Liaison <b>NUMERIS</b> , isolement 8 kV eff. 50 Hz entre accès (64 kbps à 144 kbps)
	HELIOS K	HEL_SHD_110	Liaison <b>xDSL</b> , isolement 8 kV eff. 50 Hz entre accès (64 kbps à 2,3 Mbps)
LS Analogique	HELIOS H-6kV	HEL_LS_100	Liaison <b>Louée Analogique (LS)</b> 6 kV eff. 50 Hz entre accès
	HELIOS H-8kV	HEL_LS_110	Liaison <b>Louée Analogique (LS)</b> 8 kV eff. 50 Hz entre accès

### 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