



Modulo para comunicación PowerLine entre dispositivos de control/comando lampada (SYRA, ei.Led, B-Smart). Controla y gestiona la presencia de tensión en línea trifásica + neutro. Interfase con dispositivos PLC (Programmable Logic Controller) mediante comunicación en puerto RS485 protocolo ModBus standard RTU .

Un Andros PLG 485 gestiona hasta 1.022 módulos de comando y control de lámpara en una misma línea de alimentación con comunicación Powerline.

Especificaciones técnicas

Alimentación	12 V~ alimentación externa
Corriente	20 mA @ 12V~
Potencia absorbida	Max 0,5 VA
Numero max periféricos gestionables	1.022
Numero max de Andros PLG 485 por cuadro	15
Temperatura de funcionamiento	- 20°C + 60°C
Regletas de conexión	Regleta 2 polos p.5, para alimentación 12Vac Regleta 3 polos p. 3,5 para conexiones RS 485 Regleta 4 polos p. 7,62, para comunicación powerline
Grado de protección	IP 20
Aislamiento eléctrico	Clase II
Dimensiones	35,5 x 90 x 70 mm – 2 módulos DIN
Peso	100 g

©Umpi Elettronica Srl Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
I marchi sono di proprietà di Umpi o dei rispettivi detentori

www.umpi.it www.minos-system.com

Rev.0



Via Respighi13, 47841 Cattolica (RN)
Tel: 0541833160 Fax: 0541833161

NB: Le immagini sono puramente indicative.

UMPI Elettronica Srl si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche, ai prodotti illustrati, che ritenesse necessarie o utili