



## ANDROS PLS

Cod.61921N

Módulo para la comunicación por PowerLine con los módulos de control lámpara SYRA en una línea trifásica con neutro.

Andros PLS es gestionado desde la unidad de control y comando armario **ANDROS CMS**.

Realiza el control de presencia tensión en la salida trifásica.

La comunicación con los módulos SYRA se realiza por la línea de alimentación de las lámparas (PLC) y es capaz de controlar hasta un máximo de 1.022 SYRA.

La central de control ANDROS CMS puede gestionar hasta 16 módulos de comunicación ANDROS PLS.

Alimentado 12Vac desde ANDROS CMS

A partir de 6 unidades ANDROS PLS, es necesario un alimentador adicional (ANDROS TRS).

### Especificaciones técnicas

Alimentación	15 V~ del Andros CMS y/o del Andros TRS
Corriente	20 mA @ 12V~
Potencia absorbida	0,1 W (max 0,5 VA)
Número de SYRA gestionables	1.022
Número máx .Andros PLS por cada Andros CMS	16
Temperatura de trabajo	-20°C +60°C
Grado de protección	IP20
Grado de aislamiento	Clase II
Dimensiones	35,5 x 90 x 73 mm – 2 módulos DIN
Peso	100 g

© Umpi Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso.

Las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños o de UMPI

[www.umpi.it](http://www.umpi.it) [www.minos-system.com](http://www.minos-system.com)



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