

Regulador de potencia de autoconsumo para pequeñas instalaciones.
Con cumplimiento de los criterios de la UNE 217001-IN y RD 244/2019



Regulador de potencia con inyección cero para instalaciones de un inversor de hasta 50kW + función de contador sin límite de potencia.

Figura 1 PRISMA 310A -Lite. Un controlador dinámico de potencia con inyección CERO para instalaciones de un inversor de hasta 50kW

DESCRIPCIÓN

PRISMA 310A-Lite es un controlador dinámico de potencia que permite regular el nivel de generación del inversor de una instalación de producción (fotovoltaica, eólica...) en función del consumo instantáneo. Su objetivo final es limitar o eliminar la exportación de energía, de la manera más eficiente, consiguiendo maximizar la producción, cumpliendo las restricciones normativas y técnicas.

CARACTERÍSTICAS

Equipo multifunción con capacidad de:

- Controlar un inversor (múltiples modelos de distintos fabricantes soportados):
 - Comunicación TCP (Sunspec/Modbus).
 - Comunicación RS485 (Modbus RTU).
- Ajustado según legislación local (Ej: España fase de mínimo consumo, media de consumos, etc).
- Aporta servidor Modbus/TCP para monitorización.
- En modalidad autoconsumo sin excedentes:
 - Evita la inyección de energía a la red (doble control físico y lógico).
 - Con cumplimiento de norma UNE 217001-IN y RD 244/2019.

Las capacidades de comunicación permiten el control virtual de cualquier inversor(*) con capacidad de regulación externa que disponga de los protocolos/mapas de regulación publicados.

* consultar la lista de [equipos soportados](#) (fabricantes, inversores y data loggers).

Funcionamiento, modos de aplicación.

El dispositivo permite una gran versatilidad para adaptarlo mediante configuración a distintas condiciones de funcionamiento:

Lectura de potencias: El equipo permite realizar la lectura directa mediante trafo de corriente XXX/5A conectado al equipo.

Gestión de producción: Su objetivo es la regulación de la producción para adaptarse a las necesidades instantáneas de consumo, así como a la demanda de excedentes (configurable).

Control físico de conexión a red: Cuenta con un relé para la actuación sobre un contactor o un contacto de bloqueo, que limite físicamente la conexión a red del inversor y por tanto también su aporte de energía a la instalación.

Monitorización. El dispositivo puede monitorizarse mediante:

- Leds de señalización: Proporcionan información instantánea del estado del dispositivo, consumo, etc.
- Comunicaciones: Mediante Modbus/TCP.

Gestión de excedentes: El sistema incorpora un relé configurable destinado a utilizar la energía disponible en la generación para otros usos, antes de regular la producción.

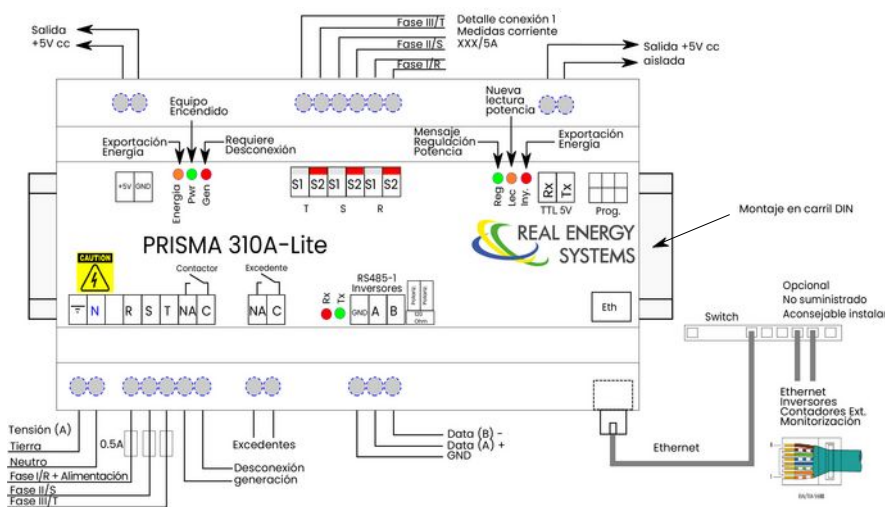
Características Físicas

Declaración de conformidad	CE
Alimentación	90-265 VAC, 50-60Hz
Condiciones de trabajo	-20..+50°C // 5-95% HR sin condensación
Dimensiones	91x158x58 mm
Peso	200 gr
Grado de protección	IP20
Material caja	Plástico PC/ABS autoextinguible UL94-V0
Montaje	Sobre Carril DIN EN 60715
Fabricado en	España. Unión Europea
Conexiones de voltaje primario	1x(85-265VAC(50/60Hz)
Clase térmica	Ta70C/B
Denominación de la electrónica	E0041
Denominación del firmware	PRISMA 310A
Relé de desconexión / contactor	Contacto seco (sin tensión) Tipo AC1. Máximo 5A /250VAC.
Relé de gestión de excedentes	Tipo AC15. Máximo 1,5A/240V

Otras Funciones:

- Ethernet RJ45
- 3 Lecturas de voltaje + 3 lecturas de intensidad (5A).
- Salida digital (relé) x 2.
- Fuente de alimentación continua integrada (se alimenta externamente con 220V).
- 1 Bus de comunicaciones RS485 (Optoaisladas + Polarización opcional).
- 1 x Bus de comunicaciones TTL (5V)
- Leds de señalización (2 verdes/2 naranja/2 rojos).

Esquema de Conexión



Comunicaciones

Comunicación inversores	RS-485 Ethernet
Protocolos	ComLynx, Modbus TCP, Modbus RTU (Configurable, incluye Sunspec)
Contaje directo	Transformador XXX/5A
Comunicación contadores externos	No
Comunicación externa	Servidor Modbus TCP
Mapa Modbus	Publicado mediante LDV Descargable desde dispositivo

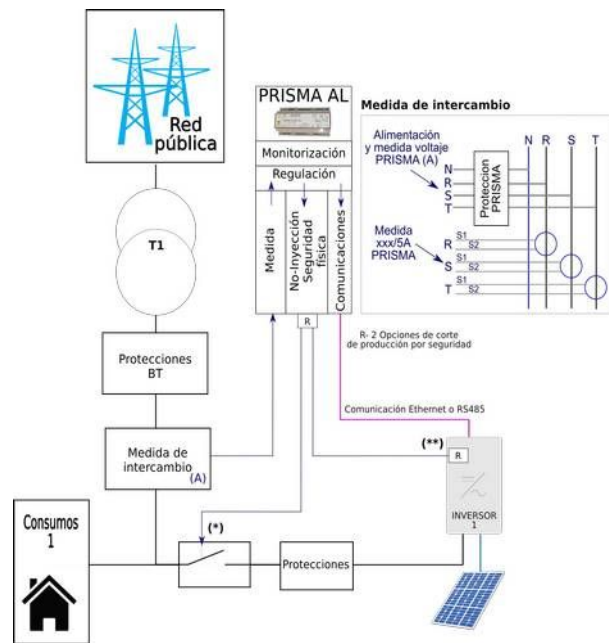


Figura 2 Esquema Unifilar

REAL ENERGY SYSTEMS S. L.

Tel. +34 917083201 | www.realenergysystems.com | info@renesys.es | C/Quinta del Sol 19, 28230 Las Rozas de Madrid, España.
Actualizaciones, cambios y/o erratas expresamente reservados.