

## ALLNET ALL3696 Powermeter IP con 2x inducción

>>> Al artículo de la tienda



### EAN CODE



- Conozca que está pasando
- Accesible vía Wifi
- Análisis del consumo y suministro de energía
- Registro de valores de medición con sensores
- Ahorro de electricidad

ALLNET ALL3696 es el resultado de la evolución de la exitosa serie de powermeter ALL369x. Ahora con interfaz para medición óptica D0. Esto ayuda a recibir valores de medición concretos y calibrados.

- Dispositivo de medición para capturar y controlar su consumo de energía con varios puntos de medición.
- Disponible en todas partes a través de Internet (necesaria una conexión a internet en el lugar donde se encuentre el ALL3696).
- Sencillo manejo e instalación a través de la interfaz web y el cabezal óptico de lectura ALL3688, o alternativamente ALL3689 .
- Servidor web integrado.
- Alarma por correo electrónico si se superan los valores ajustados.

- 4x D0 que permiten la conexión con cada medidor de potencia D0 con salida óptica (ALL3688/ALL3689)
- Amplia visualización del consumo con diagrama en vivo, función de gráfica y representación de tablas.
- Posibilidad de descargar los valores de medición, por ejemplo, como datos CSV.
- Interfaces: 1x network, 1x 300Mbit Wifi, 4x D0, 2x sensores I2C, 2x USB externos

**Datos técnicos:**

Elemento	Especificaciones
Interfaces:	2x conexiones magnéticas para transductores inductivos 1x50A (incluidas, opcionales 50A / 200A y 800A disponibles) 1x D0 para los medidores de potencia de salida óptica según <a href="#">compatibility list</a> 1x contacto S0 con contador de impulsos 1x de consola
Memoria de datos interna:	Stick 4GB USB memoria flash
Conexiones de red	1x RJ45 10/100Mbps 1x 2,4 GHz Wireless N, hasta 150 Mbps
Protocolos de red	HTTP/HTTPS, TCP/IP, SNMP, SMTP, SSH
Sistemas operativos	Todos los compatibles con la red con navegador
Fuente de alimentación	100~240 VAC, 50/60 Hz, fuente de alimentación externa 12V 1A
Consumo de energía	<3 w máximo
Carcasa:	Aluminio, posibilidad de montaje en pared
Ambiental:	Rango de temperatura: 0 ~ 40 °C Humedad: 10% ~ 85% (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60 °C Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones:	CE, RoHS
Dimensiones:	155 x 28 x 26 mm (largo x ancho x alto)
Peso:	260 gramos (sin accesorios y embalaje)
Contenido:	1x ALL3696 1x Set Transductor inductivo 50A "L1/L2/L3" 1x Antena Wifi 1x Cable Ethernet 1x Fuente de alimentación 230VAC - 12V DC 1A 2x Soportes de montaje universales 1x Guía de instalación rápida

## Accesorios

Número de artículo	Denominación
84807	ALLNET ALL369x-A200 Kit de 3 pinzas amperimétricas de 200A
88380	ALLNET A50 Kit de 3 pinzas amperimétricas de 50A
88373	ALLNET A800 Kit de 3 pinzas amperimétricas de 800A
92145	ALLNET ALL3689 Módulo cabezal lector óptico D0
101240	ALLNET ALL3688 - Módulo cabezal lector óptico D0 para Powerm

[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)