

ALLNET MSR Powermeter Zentrale "ALL3696" inkl. 1x S0 & 1x D0 & Induktion für IP Gebäude Automation

>>> Zum Shop-Artikel



EAN CODE



- **Wissen was läuft**
- **über WLAN erreichbar**
- **Stromverbrauch und Einspeisung analysieren**
- **Messwerte über Sensoren erfassen**
- **regeln und schalten**
- **Strom sparen!**

Der ALLNET ALL3696 ist die konsequente Weiterentwicklung der erfolgreichen ALL369x Powermeter Serie, diesmal für Stromzähler mit optischen D0-Eingang / S0. Dadurch werden stets konkrete und geeichte Messwerte erfasst.

- Messgerät zur Erfassung und Kontrolle Ihres aktuellen Stromverbrauchs an mehreren Messpunkten
- Über Internet unabhängig überall zu erreichen (Internetverbindung am Standort des ALL3696 wird benötigt)
- Einfache Bedienung und Installation durch Web-Oberfläche und dem OKK optischen D0 Lesekopf

ALL3688,

alternativ ALL3689 (kein Eingriff in die Hausverkabelung nötig)

- Integrierter Webserver
- 2x Induktionsanschlüsse für optionale Messwandler "50A / 200A & 800A" 1x 50A Messwandler im Lieferumfang dabei.
- Alarmierung durch Email bei Überschreiten eines eingestellten Wertes
- 1 x D0 Ports ermöglicht das Verbinden mit jedem D0 Stromzähler mit optischen Ausgang (ALL3688/ALL3689)
- Umfangreiche Verbrauchsdarstellung mit Live-Diagramm, Chartfunktion, Tabellenanzeige, etc.
- Möglichkeit zum Download der Messwerte im Datenbankformat, z.B. als CSV-Datei
- Schnittstellen: 1x Netzwerk, 1x 150Mbit WLAN, 1x S0/1x D0 Ports / 2x Magnetics für Induktionskoppler

Einfache Installation durch das Aufsetzen des OKK optischen D0 Lesekopf durch seinen Magnetring auf jeden modernen Stromzähler. Eine Kalibrierung des ALL3696 entfällt durch die D0 Signale des geeichten Stromzählers. Es ist kein Eingriff in die 230V Hausverkabelung nötig.

Technische Daten:

| Element | Spezifikation |
|-------------------------|---|
| Schnittstellen: | 2x Magnetics Anschlüsse für die Induktionswandler 1x 50A im Lieferumfang "weitere 50A / 200A und 800A optional erhältlich" 1x D0 für D0-tauglichen Stromzähler mit optischem Ausgang siehe Kompatibilitätsliste 1x S0 Kontakt mit Impulszählung 1x Konsolen-Port |
| Interner Datenspeicher: | 4GB USB Flash Memory Stick |
| Netzwerk Anschluss: | 1x RJ45 10/100Mbps 1x 2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps |
| Netzwerk Protokolle: | HTTP/HTTPS, TCP/IP, SNTP, SMTP, SSH |
| Betriebssysteme: | alle netzwerkfähigen Betriebssysteme mit Browser |
| Stromversorgung: | 100~240 VAC, 50/60 Hz, externes 12V 1A Netzteil |
| Stromverbrauch: | <3 Watt maximal |
| Gehäuse: | Aluminumgehäuse mit Bohrnut zur Wandbefestigung |
| Umgebung: | Temperatur Betrieb: 0 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 85% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 60 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 5% ~ 90% (nicht kondensierend) |
| Kennzeichnung: | CE, RoHS |
| Maße: | 155 x 28 x 26 mm (Länge x Breite x Höhe) |
| Gewicht: | 260 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör) |

Verpackungsinhalt:

| |
|---|
| 1x ALL3696 |
| 1x 50A Induktionswandler SET "L1/L2/L3" |
| 1x WLAN Antenne |
| 1x Ethernetkabel |
| 1x Netzteil 230VAC - 12V DC 1A |
| 2x universal Haltewinkel |
| 1x Kurzanleitung |

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|--|
| 84807 | ALLNET MSR Powermeter Zubehör 200 Ampere Induktionsklemmen Set |
| 88380 | ALLNET MSR Powermeter Zubehör 50 Ampere Induktionsklemmen Set |
| 88373 | ALLNET MSR Powermeter Zubehör 800 Ampere Induktionsklemmen Set |
| 92145 | ALLNET MSR Powermeter Zubehör Optischer D0-Lesekopf Standard "ALL3689" |
| 101240 | ALLNET MSR Powermeter Zubehör Optischer D0-Lesekopf Exklusiv "ALL3688" |
| 210354 | ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Schaltbar / ALL-PS102G-AF-AT |