



ALLNET

ALL3696 IP

Powermeter mit S0 & D0 Anschlüssen

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

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.

Art.-Nr. 118725



ALLNET Steuer- und Messcomputer

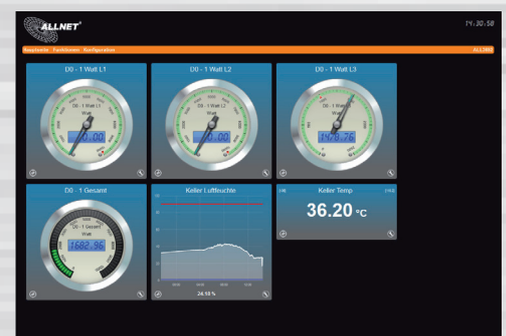
- Messgerät zur Erfassung und Kontrolle Ihres aktuellen Stromverbrauchs an mehreren Messpunkten
- Über Internet unabhängig überall zu erreichen (Internetverbindung am Standort des ALL3696 wird benötigt)
- Einfache Bedienung und Installation durch Web-Oberfläche und Induktionsklemmen (kein Eingriff in die Hausverkabelung nötig)
- Integrierter Webserver
- Alarmierung durch Email bei Überschreiten eines eingestellten Wertes
- 1 x D0 Ports ermöglicht das Verbinden mit jedem D0 Stromzähler mit optischen Ausgang (ALL3688/ALL3689)
- 1 x S0 Ports ermöglicht das Verbinden mit jedem S0 tauglichen Stromzähler
- 2x Magnetics Anschlüsse für die Induktionswandler 1x 50A im Lieferumfang „weitere 50A /
- Umfangreiche Verbrauchsdarstellung mit Live-Diagramm, Chartfunktion, Tabellenanzeige, etc.
- Möglichkeit zum Download der Messwerte im Datenbankformat, z.B. als CSV-Datei
- weitere 50A / 200A und 800A optional erhältlich“

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.



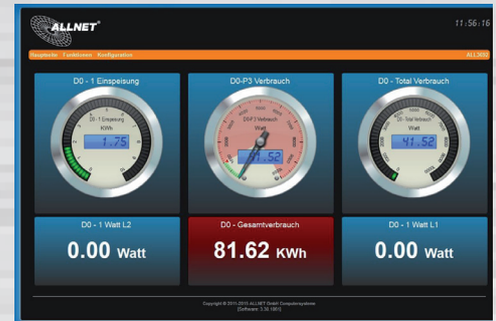
Features und Oberfläche:

Die „Tacho“-Anzeige unseres Powermeters ermöglicht Ihnen live zu überprüfen, welchen Stromverbrauch Sie aktuell auf den einzelnen Phasen haben und zeigt Ihnen zusätzlich die angesetzten Stromkosten für den Verbrauch an.





Das Powermeter bietet Ihnen die Möglichkeit Ihren Verbrauch graphisch darzustellen. Sie können hierbei einen täglichen, wöchentlichen, monatlichen oder jährlichen Graphen darstellen und einzelne Phasen ein- oder ausblenden.



Die Konfigurationsseite des Powermeters bietet Ihnen die Möglichkeit einzelne Werte innerhalb des Gerätes einzustellen. Hierzu zählen die Kosten für den Stromverbrauch, Beschriftungen und Graphenfarben.



Sofern Sie die ermittelten Werte des Powermeters weiterverwenden oder zur Archivierung exportieren möchten, können Sie diese bequem über das Webmenü als CSV oder SQLite-Datei exportieren.



Der Live-Charts des Gerätes stellt Ihnen den aktuellen Stromverbrauch des Gerätes graphisch dar. Sie haben hier die Möglichkeit einzelne Stromphasen direkt miteinander zu vergleichen.





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
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps 1x 2,4 GHz Wireless N, bis zu 150 Mbps
Interner Datenspeicher:	4GB USB Flash Memory Stick
Netzwerk Protokolle:	HTTP/HTTPS, TCP/IP, SNMP, SMTP, SSH
Stromversorgung:	100~240 VAC, 50/60 Hz, externes Netzteil 12V1A Netzteil
Stromverbrauch:	<3 Watt maximal
Gehäuse:	Metallgehäuse
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:	104 x 79 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