



ALLNET

ALL3691

Powermeter PM2

- *Wissen was läuft*
- *Stromfresser finden*
- *Stromverbrauch analysieren*
- *Strom sparen!*

Messen, steuern und regeln Sie automatisch und unabhängig

ALLNET verfolgt bereits seit Jahren das Konzept der intelligenten Steuerung von Abläufen in der Gebäudetechnik über Netzwerk und Internet. Intelligente Gebäudetechnik bietet nicht nur mehr Komfort, sondern fördert aktiv die Einsparung von Energiekosten.

Zentral gesteuert und über Netzwerk / Internet erreichbar ermöglichen die ALLNET Homeautomation Produkte intelligente Gebäudetechnik unabhängig von Zeit und Standort.

Art.-Nr. 90325



ALLNET Steuer- und Messcomputer

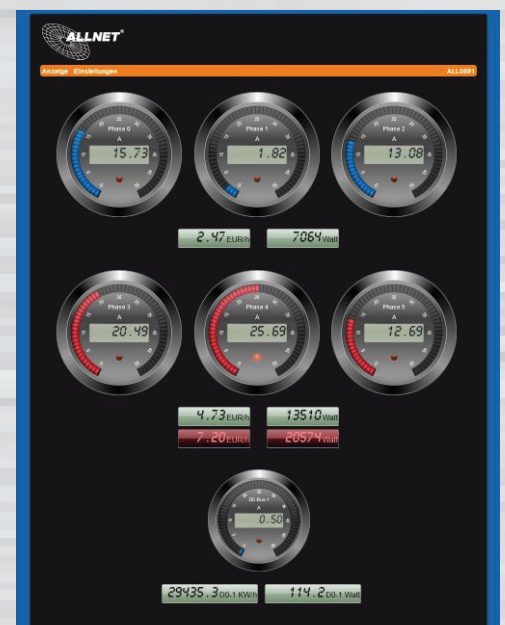
- Messgerät zur Erfassung und Kontrolle Ihres aktuellen Stromverbrauchs an mehreren Messpunkten
- Über Internet unabhängig überall zu erreichen (Internetverbindung am Standort des ALL3961 wird benötigt)
- Einfache Bedienung und Installation durch Web-Oberfläche und Induktionsklemmen (kein Eingriff in die Hausverkabelung nötig)
- Integrierter Webserver
- Alarmierung durch Email bei Überschreiten eines eingestellten Wertes
- Zwei S0 Ports ermöglicht das Verbinden mit jedem S0 tauglichen Stromzähler
- Umfangreiche Verbrauchsdarstellung mit Live-Diagramm, Chartfunktion, Tabellenanzeige, etc.
- 100 Megabyte interner Speicher zur Speicherung der Messwerte
- Möglichkeit zum Download der Messwerte im Datenbankformat, z.B. als CSV-Datei
- Schnittstellen: 1x Netzwerk, 2x S0, 4x D0-Bus Zähler (optional erhältlich), 2x Anschluss für 3fach-Induktionsklemme

Einfache Installation durch Induktionsklemmen, die einfach nur um die Stromleitungen / Phasen geklemmt werden. Es ist kein Eingriff in die 230V Hausverkabelung nötig.



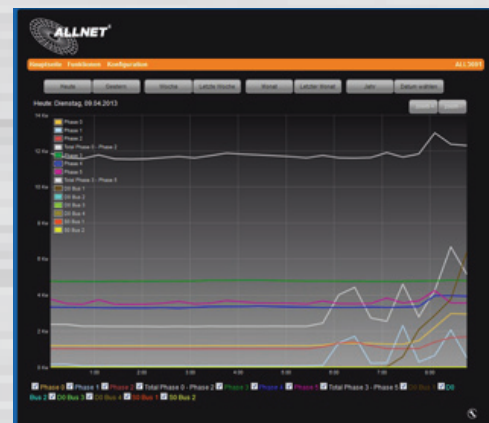
Features und Oberfläche:

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 Induktionsklemmenset mit 3-Phasen-Induktionsklemmen 2x S0 für S0-tauglichen Stromzähler 4x RS232 1x USB 2.0
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps
Stromversorgung:	100~240 VAC, 50/60 Hz, externes Netzteil
Stromverbrauch:	<3 Watt maximal
Gehäuse:	Aluminiumgehäuse 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:	150 x 140 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	1265 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Hersteller Garantie:	36 Monate
Verpackungsinhalt:	1x ALL3691 1x Induktionsklemmenset mit 0,5 m Anschlusskabel bis max. 50 A Stromstärke 1x Netzteil 1x Handbuch