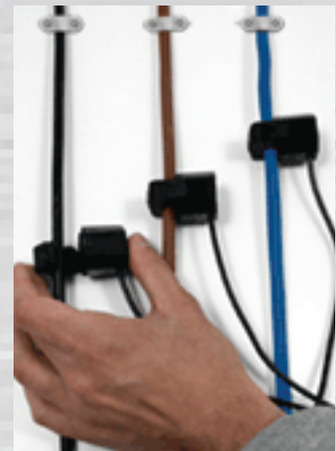




ALLNET Steuer- und Messcomputer

- Messgerät zur Erfassung und Kontrolle Ihres aktuellen Stromverbrauchs
- Über Internet unabhängig überall zu erreichen (Internetverbindung am Standort des ALL3960 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
- S0 Port 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 USB, 1x S0, 3x Anschluss für Induktionsklemme
- inkl. Induktionsklemmen und Messkabel mit 0,5 Meter Länge für drei Phasen

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



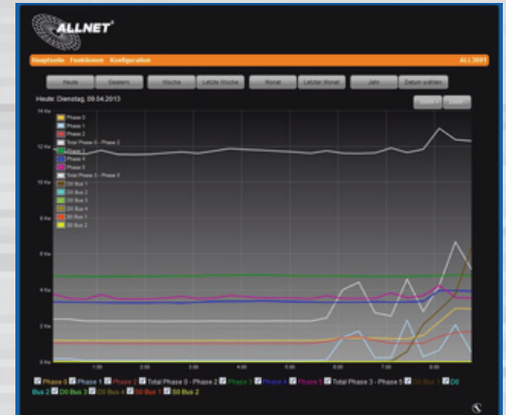
Features und Oberfläche:

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:	1x Anschluss für Phasen-Induktionsklemmen (L1/L2/L3) 1x S0 für S0-tauglichen Stromzähler 1x USB 2.0
Netzwerk Anschluss:	1x RJ45 10/100Mbps
Stromversorgung:	100~240 VAC, 50/60 Hz, externes 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:	150 x 140 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	1265 Gramm (ohne Verpackung und Zubehör)
Hersteller Garantie:	36 Monate
Verpackungsinhalt:	1 Stück ALLNET ALL3690 3 Stück Induktionsklemmen mit 0,5 m Anschlusskabel bis max. 50 Ampere Stromstärke Netzteil Handbuch