

Elektrischer Anschluss

Hutschienenteil: Montieren Sie Monitor und Netzteil auf die Hutschiene. Schließen Sie die 5V und GND an die entsprechend gekennzeichneten Pins an der unteren Pinleiste entweder an der Ober- oder Unterseite des Monitors an.

Netzwerkconfiguration

Schließen Sie den Energiemonitor über den LAN-Anschluss per Netzwerkkabel an den Router Ihres Netzwerkes an. Das ist zunächst auch für die **Einrichtung des WLAN-Zuganges** bzw. der Konfiguration einer **statischen IP-Adresse** notwendig.

IP-Adresse: Der Logger ist standardmäßig auf DHCP eingestellt und erhält vom Router eine IP-Adresse. Diese wird über das Router-Interface ermittelt oder mithilfe gängiger Netzwerksan-Programme wie „Fing“.

Webinterface

Browser-Adresszeile (IE, Firefox, Chromium, etc.)

<http://IP-Adresse>

WLAN-Einrichtung

WLAN → SCAN → Auswahl Netzwerk / Eingabe Passwort



Konfiguration Kanäle [Konfiguration →](#)

[S0-Kanäle →](#)

[DO-Kanäle →](#)

[Modbus Kanal →](#)

[Potentialfreier Kontakte →](#)

[Temperatursensoren →](#)

[Virtuelle Kanäle →](#)

[email \(alarm\) → \(Beta\)](#)

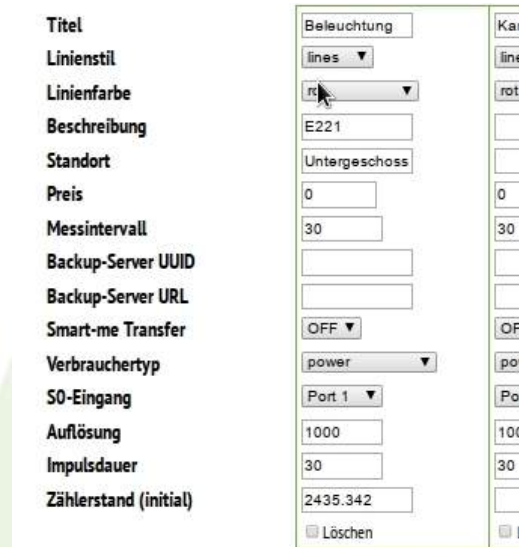
[Relais / Verbraucher schalten → \(Beta\)](#)

wesentliche Parameter:

Verbrauchertyp → z.B. power für S0-Zähler

Auflösung → Impulse/kWh

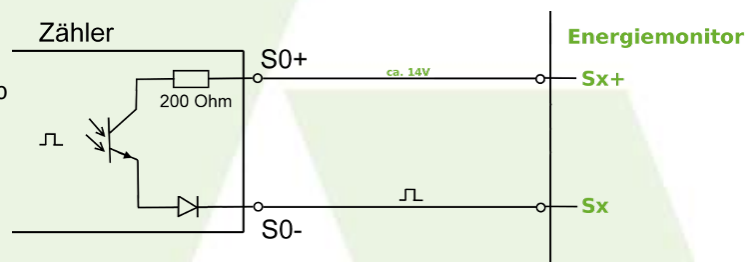
Messintervall → Abtastintervall [s]



Anschluss S0-Zähler / Potenzialfreier Kontakte

Der Gehäusedeckel ist bei Auslieferung noch unverschlossen; die S0-Eingänge 1-12 / Relais 1-2 können so über die LED's kontrolliert werden.

!Achtung: Installation ist nur vom Elektrofachmann durchzuführen!



Weiterführende Informationen

Handbuch: <https://www.solarautonomie.de/downloads/>

FAQ's: <https://www.solarautonomie.de/faq/>