

## 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

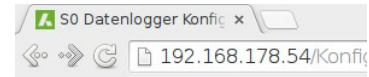
Schließen Sie den Energiemonitor über den LAN-Anschluss per Netzwerkkabel an den Router Ihres Netzwerkes an. Das ist zunächst auch für die **Einrichtung des WLAN-Zuganges** bzw. der Konfiguration einer **statischen IP-Adresse** notwendig.

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

Verfügbare Netzwerke:

Netzwerkschlüssel:

## 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]

**Titel**

**Linienstil**

**Linienfarbe**

**Beschreibung**

**Standort**

**Preis**

**Messintervall**

**Backup-Server UUID**

**Backup-Server URL**

**Smart-me Transfer**

**Verbrauchertyp**

**S0-Eingang**

**Auflösung**

**Impulsdauer**

**Zählerstand (initial)**

Beleuchtung

lines

rot

Beleuchtung

0.00027

30

OFF

power

Port 1

1000

0

Löschen

## 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!**

