



## Power Meter

3-phasen Ethernet-Messwandler

### Klappstromwandler Einstellung



#### Montage

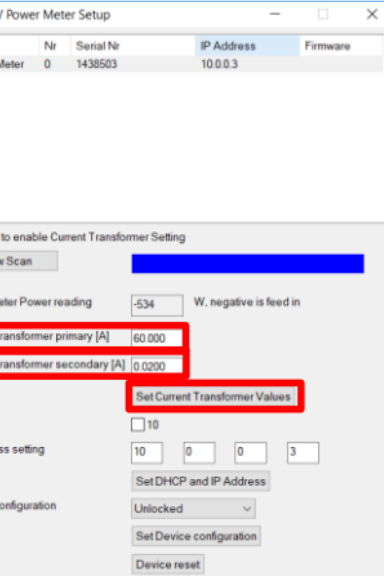
Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte unbedingt die dem Power Meter beiliegende Montageanleitung.

#### Stromwandler konfigurieren

Ab Werk sind im Lieferumfang des Power Meter 3 Stück Klappstromwandler für einen Messbereich von 0 – 60 A enthalten. Bei Bedarf kann my-PV auch größere Wandler zur Verfügung stellen.

Zur Verwendung größerer Wandler sind zwei Geräteeinstellung am Power Meter anzupassen.

Die erforderliche Software finden sie entweder über diesen [Link](#) oder über folgenden QR-Code:



Scannen sie zunächst im Netzwerk nach dem Power Meter.

Markieren sie das Suchergebnis (Gerätedaten werden geladen).

Passen sie die beiden markierten Größen an. Betätigen sie den Button zum Speichern der Einstellungen.

#### Einstellungen

##### **60A Wandler (ab Werk voreingestellt)**

###### **Drahtdurchmesser 10 mm max.**

Current Transformer primary [A]	60
Current Transformer secondary [A]	0,0200

##### **100A Wandler**

###### **Drahtdurchmesser 23 mm max.**

Current Transformer primary [A]	100
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### **200A Wandler**

###### **Drahtdurchmesser 23 mm max.**

Current Transformer primary [A]	200
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### **400A Wandler**

###### **Drahtdurchmesser 36 mm max.**

Current Transformer primary [A]	400
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### **600A Wandler**

###### **Drahtdurchmesser 36 mm max.**

Current Transformer primary [A]	600
Current Transformer secondary [A]	0,03333



## Power Meter

3-phase Ethernet Meter

### CT clamps settings



#### Assembly

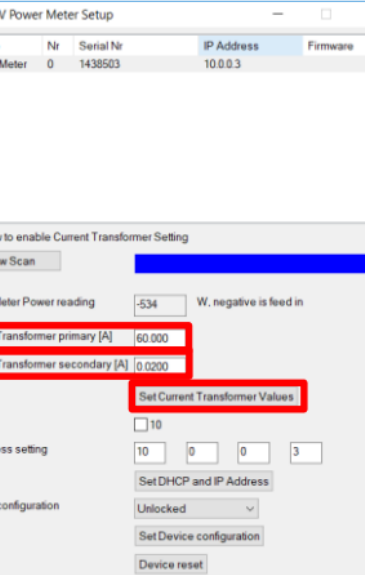
Before placing into operation it is essential to read the assembly instructions provided with the Power Meter.

#### Configure CT clamps

The Power Meter is supplied ex works with 3 CT clamps for a measuring range of 0 - 60 A. If required, my-PV can also provide larger CT clamps.

To use larger clamps, two device settings must be adjusted on the Power Meter.

You can find the required software either via this [link](#) or via the following QR code:



First scan the network for the Power Meter.

Select the search result (device data is loaded).

Adjust the two marked values.

Press the button to save the settings.

#### Settings

##### 60A CT clamp (factory preset)

##### Wire diameter 10 mm max.

Current Transformer primary [A]	60
Current Transformer secondary [A]	0,0200

##### 100A CT clamp

##### Wire diameter 23 mm max.

Current Transformer primary [A]	100
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### 200A CT clamp

##### Wire diameter 23 mm max.

Current Transformer primary [A]	200
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### 400A CT clamp

##### Wire diameter 36 mm max.

Current Transformer primary [A]	400
Current Transformer secondary [A]	0,03333

##### 600A CT clamp

##### Wire diameter 36 mm max.

Current Transformer primary [A]	600
Current Transformer secondary [A]	0,03333