



# POWER SENSOR

## 50 | 100

ERMITTLUNG DES HAUSVERBRAUCHS FÜR  
RCT POWER BATTERIESPEICHERSYSTEME



### EINFACH UND GENAU

- Einfache Installation
- Hohe Genauigkeit

#### Power Sensor

50

100

#### ALLGEMEIN

Maximaler Strom	3 x 50 A	3 x 100 A
Genauigkeit	1,5 %	
Maße Auswerteeinheit (Höhe x Breite x Tiefe)	91 x 72 x 44 mm	
Maße Stromsensor (Höhe x Breite x Tiefe)	41 x 26 x 26 mm	67 x 51 x 41 mm
Kabellänge Stromsensor	1 m	
Maximaler Kabeldurchmesser Stromsensor	10 mm	24 mm
IP-Schutzart	IP20	
Installationsart	DIN-Schienenmontage / Klappsensor	
Umgebungstemperaturbereich	+5°C ... +40°C	

#### SCHNITTSTELLE

Power Inverter Schnittstelle	Stromschleife
------------------------------	---------------

### IHR RCT POWER FACHPARTNER

Tecinnova International GmbH · Grubenstr. 20 ·  
18055 Rostock · Germany ·  
+49 381 2037-164 · www.tiv-energy.de ·

### INFORMATION UND VERTRIEB

RCT Power GmbH  
Line-Eid-Str. 1  
78467 Konstanz

Tel: +49 7531 99677 0  
info@rct-power.com  
www.rct-power.com