



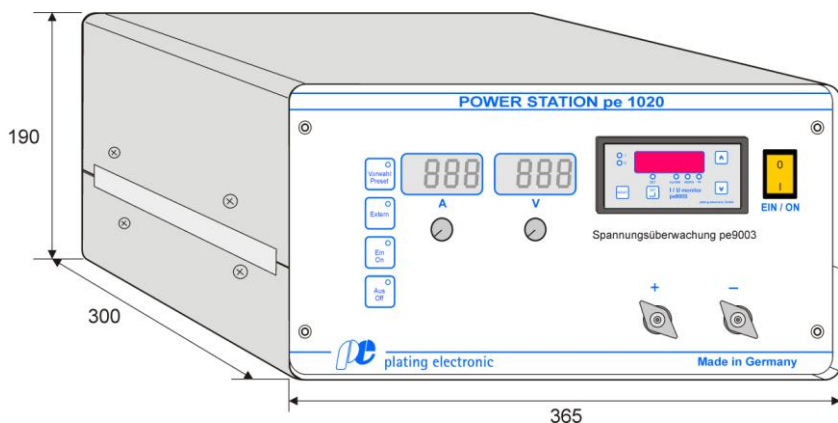
Gerät **GALVANIKGLEICHSTROMQUELLE**

Typ **POWER STATION pe1020**

Ausgangsleistung **60 – 375 Watt**



Maße (B x H x T): 365 x 190 x 300 mm



POWER STATION pe1020 mit  
Spannungsüberwachung pe9003

#### Optionen:

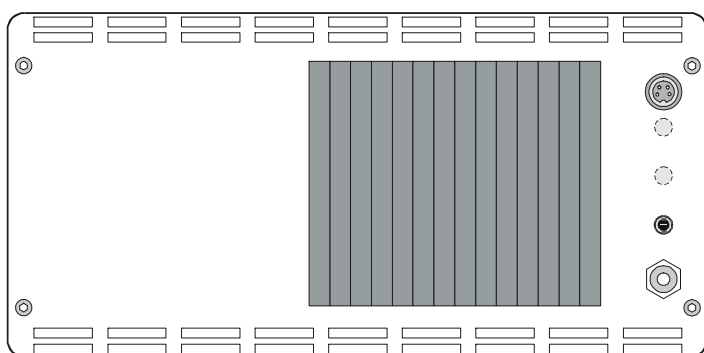
- Interner Ah-Zähler und Vorwahlzähler
- Externe Ansteuerung über Trennverstärker
- Separater Umpolenschütz mit elektronischer Umpolung, Timer, Tongeber und Leuchtmelder
- Interne Spannungsüberwachung für Über- und Unterspannung mit Alarmausgang
- X4 Steueranschluss für externe Ansteuerung

#### Kühlung:

Auf der Geräterückseite befindet sich ein Kühlkörper. Der Gleichrichter mit Baugröße "1020" benötigt in der Standardversion keinen Ventilator zur Kühlung.

#### Shuntsignal:

Die Shunt-Ausgangsbuchse auf der Geräterückseite liefert ein Shuntsignal von 0 ... 60mV für 0 ... Inenn.



POWER STATION pe1020 Rückwand

Zusatzkomponenten wie Trennverstärker, Ah-Zähler oder Spannungsüberwachung können im Gehäuse integriert werden. Die maximale Leistung dieser Gleichrichter-Baugröße ist 375W.

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten!  
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.

plating electronic GmbH – Marie-Curie-Straße 6 – D-79211 Denzlingen – Tel.: +49(0)7666-9009-0 Fax +49(0)7666-9009-44  
Internet: <http://www.plating.de> E-mail: [info@plating.de](mailto:info@plating.de)