

Gerät **BEDIENEINHEIT FÜR GALVANIKGLEICHRICHTER**

Typ **Bedieneinheit pe200-A**

Bedieneinheit mit analogen Anzeigen für Strom und Spannung



### Für die manuelle Regelung der Galvanikgleichstromquellen der pe-Serie

pe3000 (Einbaumodule)

pe1010/1020/1050/2050 (Tischgeräte)

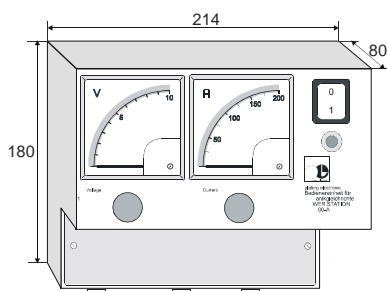
pe3010/3020/3030 (Wandgeräte)

pe5000 (Schrankanlagen mit hohen Ausgangsströmen)

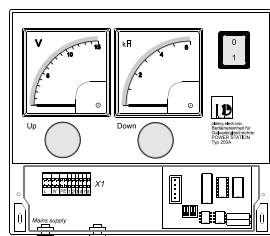


Bedieneinheit pe200-A standard

Maße (W x H x D): 214 x 180 x 80mm



Bedieneinheit pe200-A standard



Bedieneinheit pe200-A mit elektronischem Potentiometer Höher / Tieferregelung

#### Eigenschaften:

- Analoge Anzeigen
- Strom und Spannung stufenlos einstellbar über 270° - oder 10-Gang-Potentiometer
- Versorgung: keine Versorgung erforderlich
- Potentialfreier Kontakt zum Einschalten der Gleichstromquelle
- Für den Einsatz in der Galvanik geeignet
- Zulässige Umgebungstemperatur 35°C (max. 45°C auf Anfrage)
- Kunststoff-Gehäuse, Aluminium-Front
- Klarsicht-Abdeckung (Spritzwasserschutz)

#### Optionen:

- Stromvorwahl
- Klarsichtabdeckung abschließbar
- LED für „Gleichstromquelle EIN“
- Elektronisches Potentiometer
- Netzabschaltung des Gleichrichters über Netzschalter der Bedieneinheit

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)