

# APS-1012

## PUFFERNETZGERÄT

- entspricht den Anforderungen der Norm **EN50131-6** Grade 2
- Schaltnetzteil 12 V DC von hoher Qualität benötigt keinen Netztransformator
- Leistung des Netzteils: 10 A
- Schutz vor Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- möglicher Anschluss des Blei-Gel-Akkus
- Akkuladekreis
- Tiefentladeschutz
- 4 Ausgänge OC vorgesehen für Fernüberwachung
- optische Signalisierung des Akku- und Stromversorgungszustandes, der Überhitzung und Überlastung
- akustische Signalisierung von Störungen



### TECHNISCHE DATEN

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Belastbarkeit der OC-Ausgänge     | 50 mA              |
| Typ des Netzteils                 | A                  |
| Abmessungen des Gehäuses          | 403 x 323 x 100 mm |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 233 x 73 mm        |
| Betriebstemperatur                | +5...+45 °C        |
| Spannungsversorgung               | 230 V DC           |
| Empfohlener Akku                  | 12 V/17 Ah         |
| Gewicht ohne Akku                 | 3,44 kg            |
| Nennausgangsspannung              | 12 V DC            |
| Stromleistung                     | 10 A               |
| Max. Akkuladestrom                | 2 oder 4 A         |
| Energieeffizienz                  | bis 84%            |