

## **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%

