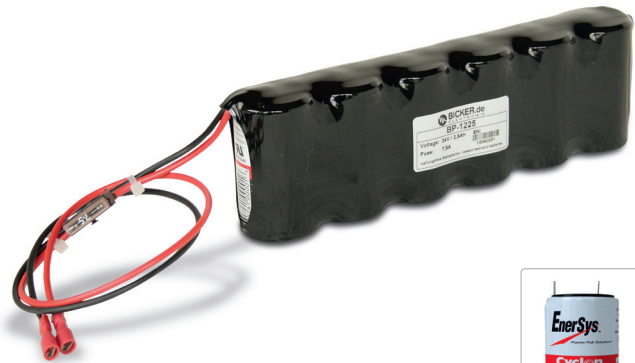


BP-1225

12 V / 2,5 Ah

- Temperaturbereich von -30...+70 °C
- Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Flexibel konfigurierbar

Der hochwertige Batteriepack BP-1225 dient als Energiespeicher für die DC-USV UPSI-2402. Die verwendeten CYCLON-Zellen zeichnen sich durch einen sehr weiten Einsatztemperaturbereich von -30...+70 °C aus. Mit bis zu 15 Jahren ist die Lebensdauer der CYCLON-Zellen um ein Vielfaches höher als bei herkömmlichen Blei-Gel-Batterien.



Dieser Batteriepack besteht aus leistungsstarken und langlebigen CYCLON-Zellen!



Technische Daten

Nennspannung	12 VDC
Kapazität	2,5 Ah
Anzahl der Batterien	6 Zellen à 2 V
Batterietyp	Wartungsfreie CYCLON-Zellen
Entladezyklen	10 000...300 je nach Temperatur, Ladung und Entladung
Sicherung	7,5 A, Schmelzsicherung
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Lagertemperatur	-30...+70 °C
Abmessungen	220 x 70 x 35 mm, ±2 mm
Gewicht	1,12 kg

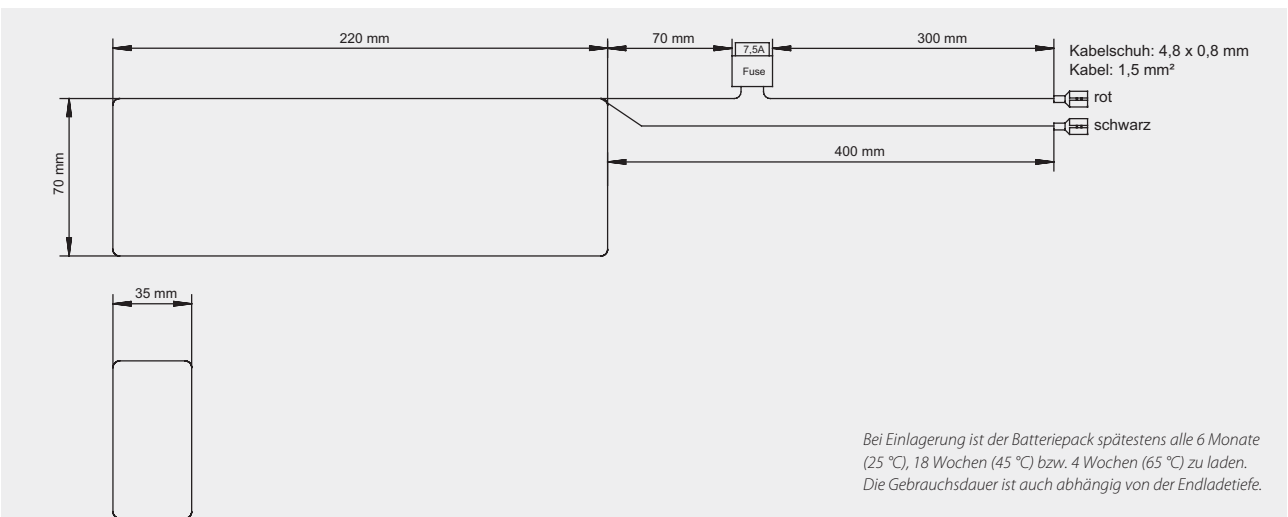
Überbrückungszeit, gemessen bei +21 °C mit UPSI-2402

Entladestrom	1 A	3 A	5 A
Zeit ca.	1 Std. 46 min	30 min	15,5 min

Die Überbrückungszeit ist abhängig von Batterie-Kapazität, Last und Temperatur.

Hinweis:
Für die UPSI-2402 werden
2 Stück BP-1225 benötigt!

Zeichnung BP-1225



Bei Einlagerung ist der Batteriepack spätestens alle 6 Monate (25 °C), 18 Wochen (45 °C) bzw. 4 Wochen (65 °C) zu laden. Die Gebrauchsdauer ist auch abhängig von der Entladetiefe.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Stand: 06.12.2011

DC-USV