



VDS anerkanntes 3 A Netzteil im Gehäuse

PM703

**PM703**

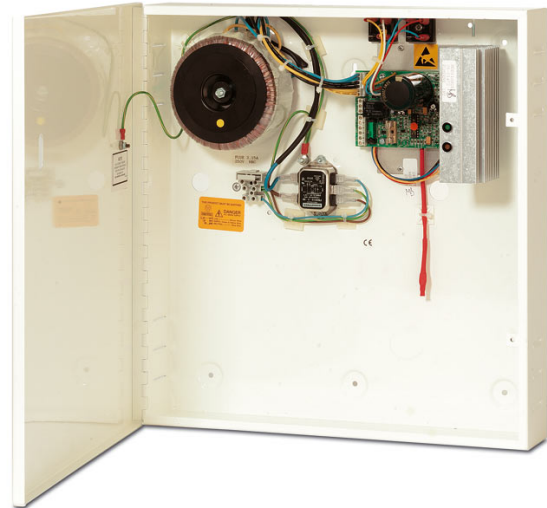
3A / 24 Volt Netzteil im Gehäuse / IP 40  
gemäß EN54-4 und VdS.  
Schutz gegen Unterspannung  
3A maximale Stromentnahme bei vollen  
Akkus.  
1A maximale Akku Ladung  
Stellplatz für 2 x 18Ah Akkus  
LED Anzeigen:  
- Grün für Netzspannung  
- Gelb für Störung:  
- Sicherung  
- Akku Fehler  
- Akku nicht vorhanden  
- Ladungsstörung  
- Netzspannung nicht vorhanden  
Relaisausgang für Störungen

**Technische Daten**

Versorgungsspannung	230VAC 50 Hz
Ausgangsspannung	27 -28 VDC bei Netzspannung
Ausgangsspannung	bei Akkubetrieb: 18 - 25 VDC
Max. Stromentnahme	3 A bei vollen Akkus
Akkuladung	1 A
Akkustellplatz	max. 2 x 18Ah
Maße (BxHxT)	400x420x80mm
Gewicht (ohne Akkus)	9kg
Schutzart	IP40

**Bestellinformation**

PM703 VDS anerkanntes 3 A Netzteil im Gehäuse



- 3 A Gesamt Stromentnahme
- 1 A Batterie Ladestrom
- Elektronischer Überlastschutz
- Batterie überwacht: fehlt - Unterspannung - Kurzschluss - Polarität vertauscht
- Automatische Batterie Umschalten
- Tiefentladeschutz
- LED Anzeige für Netzversorgung und Störung
- Störungsrelais
- Temperatur überwachte Batterieladung
- Gehäuse für 2 x 18Ah Batterien
- VdS und EN54-4 anerkannt