

APS-724

PUFFERNETZTEIL

APS-724 ist ein Schaltnetzteil für Geräte, die Gleichstrom 24 V benötigen, und die im Alarmsystem oder anderen Installationen eingesetzt sind.

Das Netzteil zeichnet sich durch hohe Stromleistung aus – 7 A. Sie bestimmt den maximalen Strom, der von dem an die Last angeschlossenen Netzteil geliefert wird. Beim Laden des Akkus wird dieser Wert um den maximalen Ladestrom des Akkus reduziert: 6 A (Versorgung der Geräte) + 1 A (Laden des Akkus). Die Energieeffizienz des Netzteils APS-724 erreicht 94%.

Das System entspricht der Norm EN 55011 Klasse B, in Bezug auf das Niveau der leitungsgebunden und abgestrahlten elektromagnetischen Störungen (EMI). Es erfüllt auch die Anforderungen der Sicherheitsnorm EN 60950-1.

Zu den unbestreitbaren Vorteilen der Konstruktion gehören: eingebauter Eingangsinterferenzfilter und aktive Leistungsfaktorkorrektur PFC – bis zu 0,99. Dies gewährleistet sehr gute und stabile Betriebsparameter, auch bei großen Schwankungen der Versorgungsspannung.

An das Gerät können Blei-Gel-Akkus oder andere Akkus mit ähnlichen Ladeeigenschaften angeschlossen werden. Dies lässt das System am Laufen halten – sogar für mehrere Stunden – wenn die primäre Stromquelle ausfällt.

APS-724 verfügt auch über:

- Kontrolle des Aufladestatus des Akkus (inkl. Innenwiderstandsmessung)
- Schutz vor Tiefentladung des Akkus.

Das Netzteil ist mit 4 OC-Ausgängen zur Störungssignalisierung ausgestattet. Die am Gehäuse (eloxiertes Aluminium) sichtbaren LEDs zeigen Folgendes an:

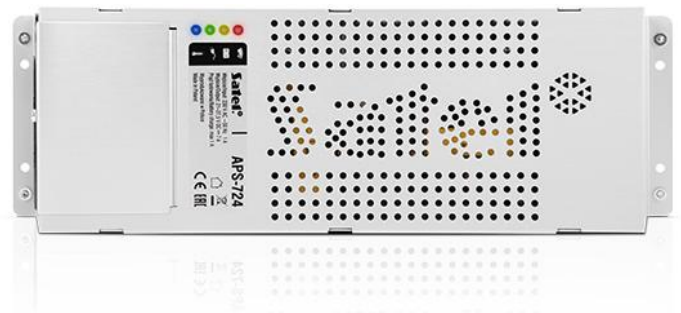
- Zustand von Netzstromversorgung
- Zustand des Akkus
- Zustand der AC-Stromversorgung
- zu hohe Temperatur des Netzteils.

Akustische Störungssignalisierung ist ebenfalls verfügbar.

Das System ist mit einem Überlastungs- und Kurzschlusschutz ausgestattet. Das Netzkabel wird an den IEC-Steckverbinder C14 angeschlossen.

Eigenschaften:

- Schaltnetzteil 24 V DC
- Ausgangsstrom: 7 A oder 6 A (Versorgung der Geräte) + 1 A (Laden des Akkus)
- entspricht den Anforderungen der Sicherheitsnorm EN 60950-1
- entspricht der Norm EN 55011 Klasse B in Bezug auf das Niveau der leitungsgebunden und abgestrahlten elektromagnetischen Störungen (EMI)
- aktive Leistungsfaktorkorrektur PFC (sogar bis zu 0,99)
- Wirkungsgrad bis zu 94%
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- Möglichkeit des Anschlusses eines Blei-Gel-Akkus
- Schutz vor Tiefentladung des Akkus
- 4 OC-Ausgänge zur Störungssignalisierung
- optische Signalisierung des Zustands des Stromversorgungsausgangs, des Akkuzustands, Zustands der AC-Stromversorgung und zu hoher Temperatur des Netzteils
- akustische Störungssignalisierung
- eloxiertes Aluminiumgehäuse
- IEC-Steckverbinder C14 zum Anschluss des Netzkabels



TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Abmessungen des Gehäuses	101 x 68 x 291 mm
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Spannung für Meldung der Akkustörung (±10%)	23 V
Spannung für Trennen des Akkus (±10%)	21 V
Energieeffizienz	bis 94%
Tatsächliche Ausgangsspannung	27 V DC
Nennausgangsspannung (gem. IEC 38)	24 V DC
PF (Power Factor Correction)	bis 0,98
Typ des Netzteils (gem. Norm EN 50131)	A
Spannungsversorgung	230 V AC
Ausgangsstrom (Betrieb ohne angeschlossenen Akku)	7 A
Ausgangsstrom (Betrieb mit angeschlossenem Akku)	6 A
Ladestrom des Akkus	1 A
Ausgänge vom Typ OC (WS, WB, WP, WT)	50 mA / 24 V DC
Gewicht	1,34 kg