

**Vor Öffnen des Gerätes bitte Netzstecker ziehen!
Bitte beachten Sie die beiliegenden Sicherheitshinweise!**



Wichtig: Alle nachfolgenden Hinweise vollständig durchlesen und beachten.

- Das beschriebene Gerät dient ausschließlich der Verwendung in Satelliten Empfangsanlagen. Jegliche anderweitige Nutzung oder die Nichtbeachtung dieses Anwendungshinweises hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.
- Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen montiert werden.
- Die Montage auf oder in der Nähe von leicht entzündlichen Materialien ist nicht zulässig.
- Auf ausreichende Luftzirkulation ist zu achten. Vorsicht bei Montage in Schalt- bzw. Zählerkästen.
- Die Sicherheitsbestimmungen nach EN 60728 - 11 und EN 60065 sind zu beachten.

Achtung:

- Auf das Netzgerät dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände gestellt werden.
- Das Netzgerät darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt sein.
- Das Gerät muss zur Trennung vom Netz aus der Steckdose gezogen werden und muss deshalb ohne Schwierigkeit zugänglich sein



Stromführendes Gerät

- Nicht öffnen oder am Gerät manipulieren!
- Auf ausreichenden Abstand achten! Nach allen Seiten mind. 5 cm!
- Das Gerät darf nicht an der Decke montiert werden.
- Bei Arbeiten an der Anlage immer Schaltnetzteil aus der Steckdose ziehen!



Mit der CE - Kennzeichnung bestätigt SPAUN die Einhaltung der EMV - Anforderungen entsprechend der EU Produktnorm EN 50083 – 2 und die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen entsprechend der EU Produktnorm EN 60728 - 11.

Das Gerät erfüllt die erhöhten Schirmungsmaßnahmen gemäß EN 50083 - 2, Güteklasse A.

Die zulässige Umgebungstemperatur beträgt: - 20 °C ... + 40 °C.



Elektronische Geräte **gehören nicht in den Hausmüll**, sondern müssen - gemäß der Richtlinie DIN EN 50419 (entspricht dem Artikel 11(2) der Richtlinie 2002 / 96 / EG) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Januar 2003 über Elektro - und Elektronik – Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

Betriebsanleitung

SAM 17 NT

Schaltnetzteil für SAM 17 Multischalter

Merkmale

- Hochwertiges Netzteil für SAM 17 Multischalter
- Zur Orts- oder Fernspeisung von Multischaltern, Verstärkern, und Verteilbausteinen.
- Kurzschlussfest, sehr hoher Wirkungsgrad
- Mit Montagewinkel für Wandbefestigung
- Für Innenmontage
- Entspricht EN 50083-2 und EN 60065
- Zur Orts- oder Fernspeisung von Multischaltern, Verstärkern, und Verteilbausteinen.



Technische Daten

Typ		SAM 17 NT
Eingangsnennspannung	V	230 (50–60 Hz)
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	VAC	90- 264
Max. Ausgangsleistung	W	49,5
Spannung sekundär (kurzschlussfest)	V	15
Nennstrom sekundär	A	3,3
Brummspannung	mVpp	200
Wirkungsgrad	%	85
Schutzklasse/Schutzart		II (schutzisoliert)/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20°C ... +50°
DC-Anschluss		DC Jack 2,1/5,5
Abmessungen		L 116 x W 51 x H 33



Zubehör / Optionen

- Blechwinkel für Wandmontage



Aluminium Wandhalter

Applikation

