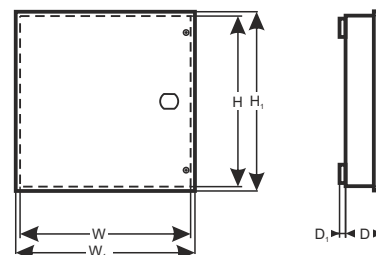


KODE: **HPSB 5048C** v.1.0/II
TYP: **HPSB 54V/5A/4x17Ah Der Puffer- und Spannungsnetzteil**

DE**



GREEN POWER



Netzteil-Beschreibung:

- unterbrechungsfreie Stromversorgung DC 54V/5A
- Einbaustelle für die Batterie 4x17Ah/12V
- breiter Bereich der AC-Speisespannung 176÷264V
- Eingebautes System der Leistungsfaktorkorrektur (PFC)
- hohe Effizienz 85%
- Kontrolle der Batterieladung und ihrer Wartung
- Schutz der Batterie vor übermäßiger Entladung (UVP)
- Batterieladestrom 0,5A/1A/2A, mit Hilfe der Kurzschlussbrücke umgeschaltet
- Sicherung des Batterieausgangs vor Kurzschluss und umgekehrtem Anschluss
- Optische Signalisierung LED
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - Überspannungsschutz OVP
 - Überspannungsschutz (AC-Ausgang)
 - Anti-Sabotage-Schutz
 - Überlastungsschutz OLP
 - termische OHP
- gezwungene Kühlung – eingebauter Lüfter
- Garantie – 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Das gepufferte Netzteil wurde für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen **48V DC (+/-15%)** entwickelt. Das Netzteil versorgt mit einer Spannung von **U=54V DC** mit einer Stromausbeute:

1. Ausgangsstrom 4,5A + 0,5A Batterieladung*

2. Ausgangsstrom 4A + 1A Batterieladung*

3. Ausgangsstrom 3A + 2A Batterieladung*

Summarischer Empfängerstrom + Batterie beträgt max. 5A*.

Beim Ausfall der Netzspannung wird sofort auf die Batterie-Spannung umgeschaltet. Die Konstruktion des Netzteil basiert auf dem Modul des Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) mit Platz für eine Batterie 4x17Ah/12V. Das Gehäuse ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der die Öffnung der Tür signalisiert.

Im Netzteilgehäuse wurde der Platz für die zusätzlichen Module vorausgesehen (Sicherungsleisten, Spannungsminderer und DC-DC Umformer). Die optionalen Konfigurationen des Netzteils finden sie auf der Webseite: www.pulsar.pl

* Siehe Diagramm 1

TECHNISCHE PARAMETER:	
Netzgerätstyp	A (EPS – External Power Source)
Speisespannung	176÷264V AC 50Hz
Stromentnahme	1,5A@230V AC max.
Netzteil-Leistung P	270W max.
Leistungsfähigkeit	85%
Leistungsfaktor PF	>0,95 @230V AC
Ausgangsspannung	44V÷54V DC – Pufferbetrieb 38V÷54V DC – Batteriebetrieb
Ausgangsstrom $t_{AMB}=30^{\circ}\text{C}$	4,5A + 0,5A Batterieladung - siehe Diagramm 1 4A + 1A Batterieladung - siehe Diagramm 1 3A + 2A Batterieladung - siehe Diagramm 1
Ausgangsstrom $t_{AMB}=40^{\circ}\text{C}$	3A + 0,5A Batterieladung - siehe Diagramm 1 2,5A + 1A Batterieladung - siehe Diagramm 1 1,5A + 2A Batterieladung - siehe Diagramm 1
Einstellbereich der Ausgangsspannung	48V ÷ 56V DC
Brummspannung	150 mV p-p max.
Stromaufnahme durch Systeme des Netzgeräts	110mA
Batterieladestrom	0,5A, 1A oder 2A mit Hilfe der Kurzschlussbrücke umgeschaltet
Kurzschlussicherung SCP	Elektronisch, automatisch wiederhergestellt
Sicherung im Batteriekreis OLP	105-150% der Netzteil-Leistung, automatisch wiederhergestellt
Schutz im Batteriekreis SCP und umgekehrte Anschluss-Polarisation	Schmelzsicherung
Umschaltungssicherungen	Varistoren
Ueberspannungssicherungen	>62V (Starten erfordert Spannungsabschaltung fuer mindestens 20 Sekunden)
Schutz der Batterie vor Tiefentladung UVP	$U < 38V (\pm 5\%)$ – Abschaltung der Batterieklemme
Technische Ausgänge: - TAMPER Ausgang der die Öffnung des Netzteilgehäuses anzeigt	- Microswitch, NC-Kontakte (geschlossenes Gehäuse), 0,5A@50V DC (max.)
Optische Anzeige	Ja - LED-Dioden
Betriebsverhältnisse	Umgebungsklasse II, $-10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$
Gehäusefarbe	Stahlblech DC01 1,0mm, Farbe RAL9003
Abmessungen	$W=420$ $H=375$ $D+D_1=183 + 14$ [+/- 2mm] $W_1=425$ $H_1=380$ [+/- 2mm]
Netto-/Bruttogewicht:	7,40/ 7,90 kg
Einbaustelle für die Batterie	4x17Ah/12V (SLA) max. 370x175x165mm (WxHxD) max.
Verschluss	Zylinderschraube x 2: an der Gehäusefront, (optionelle Anbringung eines Schlosses)
Erklärungen, Garantie	CE, RoHS, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Abstand vom Montageboden zur Führung der Verkabelung. Gezwungene Kühlung – eingebauter Lüfter.

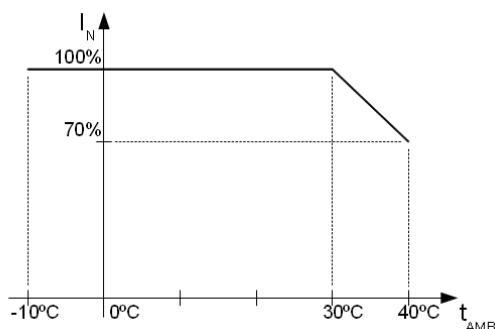


Diagramm 1. Zulässiger Ausgangsstrom des Netzteils in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.