



# SPCP3333/332 Zusatznetzteil, G3/G2-Gehäuse



12 V DC, 1,5 A Netzteil, E/A-Erweiterung, G3- oder G2-Gehäuse

- Zusatznetzteil mit 1,5 A max. Ausgangsstrom
- G3- oder G2-Gehäuse mit Platz für einen 17-Ah- oder 7-Ah-Akku
- Zusätzliche Zonenein-/ausgänge

**Robuste und intelligente Spannungsversorgung:** Die vollständig überwachte Stromversorgung liefert insgesamt 1,5 A für Zusatzeinrichtungen wie SPC-Peripheriegeräte oder Detektoren.

**Verschiedene Gehäusegrößen:** Das Netzteil gibt es mit einem mittelgroßen, leicht zu montierendem und verdrahtendem G3-Metallgehäuse mit Platz für einen 17-Ah-Akku und zusätzlichen Expandern oder einem kleinen G2-Metallgehäuse mit Platz für einen 7-Ah-Akku.

**Zonenein- und -ausgänge:** Das Netzteil erweitert das System via X-BUS um 8 frei programmierbare verdrahtete Zonen und zwei Relaisausgänge.

### ■ Funktionale Daten

Anzahl Onboard-Zonen	8
EOL-Widerstand	Zweifach 4K7 (Standard), andere Widerstandskombinationen wählbar
Relais-Ausgänge	2 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 V DC / max. 1 A Schaltstrom)
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)

### ■ Leistungsdaten

Netzspannung	230 V AC, +10 bis -15%, 50 Hz
Betriebsstrom	Max. 95 mA bei 12 V DC (alle Relais aktiviert)
Ruhestrom	Max. 77 mA bei 12 V DC
Ausgangsspannung	13-14 VDC unter normalen Bedingungen (Netzspannung vorhanden und Akku voll aufgeladen),
Ausgangsstrom (nominal)	Max. 1500 mA bei 12 V DC (750 mA pro Ausgang)

### ■ Mechanische Daten

Akkutyp	<b>SPCP333:</b> YUASA NP17-12FR (12 V 17 Ah), (Akkus nicht im Lieferumfang) <b>SPCP332:</b> YUASA NP7-12FR (12 V 7 Ah), (Akkus nicht im Lieferumfang)
Sabotagekontakt	<b>SPCP333:</b> Sabotageschalter vorn/hinten <b>SPCP332:</b> Feder-Sabotageschalter vorn
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Abmessungen	<b>SPCP333:</b> 326 x 415 x 114 mm <b>SPCP332:</b> 264 x 357 x 81 mm
Farbe	RAL 9003 (Signalweiß)
Gehäuse	Metallgehäuse (1,2 mm Baustahl)

### ■ Bestellangaben

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht *
SPCP333.300	S54545-C101-A100	Zusatznetzteil, E/A-Erweiterung, G3	6,3 kg (Gehäuse mit Deckel)
SPCP332.300	S54545-C102-A100	Zusatznetzteil, E/A-Erweiterung, G2	4,7 kg (Gehäuse mit Deckel)

\* Einheit unverpackt (ohne Verpackungsmaterial, Zubehör und Dokumentation)

Weitere Produkte und Zubehörteile finden Sie im Internet: [siemens.com/intrusion](http://siemens.com/intrusion)

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

© Siemens Building Technologies • Dokument Nr. I-2000033-1 • Ausgabe: 03.03.2014 • Dokumentversion: 1.0

SiemensAB  
Security Products  
Englundavaegen 7  
SE-171 24Solna  
Tel. +468 629 03 00