



# SPCP433/432

## Zusatznetzteil, G3/G2-Gehäuse



12 V DC, 1,5 A Netzteil, Tür-Expander, 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
- Tür-Expander mit E/A- und Wiegand-Schnittstelle

**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.

**Türsteuerung:** Die Wiegand- oder Clock/Data-Schnittstelle mit automatischer Protokollerkennung unterstützt zahlreiche Ausweisleser. Die Ausweisleser können als Eingangs-/Ausgangsleser an einer Tür oder einfach als Eingangsleser an zwei Türen konfiguriert werden. Pro Tür kann ein Magnetkontakt (Eingang), ein Türfreigabeschalter (Eingang) und ein elektrischer Türöffner (Ausgang) am Expander angeschlossen werden

## ■ Funktionale Daten

Anzahl Onboard-Zonen	4, für Türfreigabeschalter (DRS) und Magnetkontakt (DPS) oder frei programmierbar
EOL-Widerstand	Zweifach 4K7 (Standard), andere Widerstandskombinationen wählbar
Relais-Ausgänge	2, für elektr. Türöffner oder frei programmierbar (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 V DC / max. 1 A Schaltstrom)
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig), Ausweisleser 1, Ausweisleser 2
LED-Anzeigen	4 Ausgänge (1 ungültig und 1 gültig pro Ausweisleser)
Kartentechnologie	EM4102 / SiPass, Wiegand (26-bit, 37 bit), HID Corporate 1000, Mifare Classic 1K, Cotag, DESfire (CSN)
Speicher	Einzelgerätekapazität für bis zu 512 Prioritätskarten.

## ■ Leistungsdaten

Netzspannung	230 V AC, +10 bis -15%, 50 Hz
Betriebsstrom	Max. 124 mA bei 12 V DC (alle Relais aktiviert)
Ruhestrom	Max. 82 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>SPCP433:</b> YUASA NP17-12FR (12 V 17 Ah), (Akkus nicht im Lieferumfang) <b>SPCP432:</b> YUASA NP7-12FR (12 V 7 Ah), (Akkus nicht im Lieferumfang)
Sabotagekontakt	Feder-Sabotageschalter vorn
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Abmessungen	<b>SPCP433:</b> 326 x 415 x 114 mm <b>SPCP432:</b> 264 x 357 x 81 mm
Farbe	RAL 9003 (Signalweiß)
Gehäuse	Metallgehäuse (1,2 mm Baustahl)

## ■ Bestellangaben

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	Gewicht *
SPCP433.300	S54545-C104-A100	Zusatznetzteil, Tür-Expander, G3	6,3 kg (Gehäuse mit Deckel)
SPCP432.300	S54545-C103-A100	Zusatznetzteil, Tür-Expander, 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-2000034-1 • Ausgabe: 03.03.2014 • Dokumentversion: 1.0

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