



### SPC Zusatznetzteil mit 8 Eingängen und 2 Ausgängen

Das SPCP355 Zusatznetzteil kombiniert mit einer SPC bietet die Möglichkeit die SPC Zentrale um eine zusätzliche Stromversorgung mit bis zu 2x 27Ah Akkumulatoren und um ein SPCE652 E/A Erweiterungsmodul zu erweitern. Das geräumige Metallgehäuse bietet dabei zusätzlichen Platz für zusätzliche Erweiterungen und Verteilerleisten.

#### Wichtige Funktionsmerkmale:

- Zuverlässige und intelligente Spannungsversorgung
- Überwachung und Ladung von bis zu zwei 27Ah Akkumulatoren
- Einfache Konfiguration
- Vollständig überwacht
- Intergration in die Trigger-Programmierung
- Konfigurierbare Eingangstypen (22+ Typen)
- Konfigurierbare Eingangswiderstandskombinationen EOL
- Ereignisspeicher pro Eingang
- Konfigurierbare und optional überwachte Ausgänge
- Individuelle Testfunktion pro Ausgang
- 3 wählbare Betriebsarten pro Ausgang
  - Durchgängig
  - Pulsierend
  - Kurzzeitig
- Ereignisspeicher pro Ausgang
- Ansteuerung der Ausgänge über Kalender einschränkbar

#### Hauptmerkmale:

- G5 Metallgehäuse
- 2.3A Ausgangsstrom
- 8 frei konfigurierbare Eingänge
- 6 frei konfigurierbare Ausgänge
- Deckelkontakt
- Abreisskontakt

#### Funktionen:

##### Eingänge

- Einbruch
- Feuer
- Überfall
- Bedrohung
- Sabotage
- Notausgang
- Störung
- Glasbruch
- etc.

##### Ausgänge

- Tür Status
- Benutzerdefiniert
- Externe Sirene
- Blitzlicht
- Interne Sirene
- Einbruch
- Sperrelement
- Blocks Schloss
- etc.



### Technische Daten

#### Funktionale Daten

Anzahl integrierter Eingänge	8
EOL-Widerstand	Dual EOL 4k7/4k7 (Standard), 25 andere Widerstandskombinationen parametrierbar inkl. Abdecküberwachung
Relaisausgänge	3 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 VDC / max. 1A Widerstandsschaltstrom)
Elektronische Ausgänge	3 überwacht (jeweils max. 400 mA Widerstandsschaltstrom),
Schnittstellen	X-BUS

#### Leistungsdaten

Netzspannung	230 VAC, +10 bis -15%, 50 Hz
Betriebsstrom	Max. 245 mA bei 12 VDC (alle Relais aktiviert)
Ruhestrom	Max. 195 mA (bei 12 VDC)
Ausgangsspannung	13-14 VDC unter normalen Bedingungen (Netzspannung vorhanden und Akkumulatoren voll aufgeladen),
Ausgangsstrom (nominal)	Max. 2360 mA bei 12 VDC (8 separat abgesicherte Ausgänge, max. 300 mA pro Ausgang)
Akkutypen	YUASA NP24-12 (12V / 24Ah), Alarmcom AB1227-0 (12V / 27Ah), (Akkus nicht im Lieferumfang enthalten)

#### Mechanische Daten

Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
Betriebstemperatur	0 bis +40°C
Gehäuse	Metallgehäuse (1,5 mm Baustahl)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen	498 x 664 x 157mm
Gewicht (ohne Akkus)	18,4 kg (Gehäuse mit Deckel), 11,3 kg (Gehäuse ohne Deckel)

### ■ Bestellangaben

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Netzteil	V54545-C105-A100	SPCP355 SPC Zusatznetzteil im G5 Gehäuse mit I/O Erw.	21,4 kg

\* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

### ■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
Netzteile		
SPCP332.300	V54545-C102-A100	SPC Zusatznetzteil im G2 Gehäuse (7Ah) mit I/O Erweiterung
SPCP333.300	V54545-C101-A100	SPC Zusatznetzteil im G3 Gehäuse (17Ah) mit I/O Erweiterung
SPCP432.300	V54545-C103-A100	SPC Zusatznetzteil im G2 Gehäuse mit 2-Tür Expander (7Ah)
SPCP433.300	V54545-C104-A100	SPC Zusatznetzteil im G3 Gehäuse mit 2-Tür Expander (17Ah)



Erfahren Sie mehr unter [www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)