

**APS-524**

Zusatz-Stromversorgung

2030350



**Nicht mehr verfügbar -  
Alternativmodell  
EN54C-5A7**

- Schaltnetzteil 24V DC / 5A
- mit Akkupufferung (Akku optional)
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- Tiefentladeschutz
- 4 Störungsausgänge (Open Collector)
- Status-LED auf der Fronttüre
- akustische Signalisierung von Störungen



|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Kapazität                  | 5 A                   |
| Gewicht                    | 2.25 kg               |
| Abmessungen B x H x T      | 403 x 323 x 100 mm    |
| Betriebstemperatur         | +5 °C bis +45 °C      |
| Spannungsversorgung        | 230 V AC (±15%) 50 Hz |
| Belastbarkeit der Ausgänge | 50 mA                 |
| Nennspannung               | 24 V DC               |

Die Zusatzstromversorgung APS-524 wird hauptsächlich in Brandmelde- oder Zutrittskontrollsystemen verwendet. Das akkugepufferte Netzteil verfügt über einen Kurzschluss-, Überlast- und Tiefentladeschutz.

Das APS-524 benötigt keinen Netztransformator. Mit der Zusatzstromversorgung können zwei 12V Akkus bis 17Ah verwendet werden. In dem geräumigen Gehäuse finden zwei parallel geschaltete 17Ah Akkus Platz.

Die vier Status-LEDs auf der Fronttüre zeigen Netzspannung, Batteriezustand, Überspannung und extremen Temperaturanstieg an. Die Störungen können auch zusätzlich akustisch signalisiert werden.