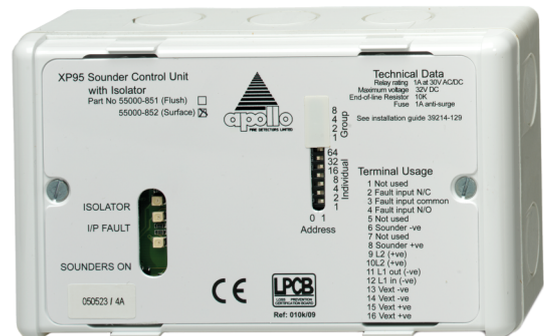


# 109561

## Sirenensteuerungs Modul mit Isolator - Serie 950

### Allgemein

Dieses Ausgangsmodul wird verwendet um den Betrieb in einem Bereich mit extern gespeisten Signalgebern zu überwachen. Die externe Versorgungsspannung wird vom Modul überwacht. Es ist kompatibel mit allen 900 Meldern und besitzt ein robustes Aufbaugehäuse inklusive beidseitigem Isolator. Die Funktion ist frei programmierbar in den Brandmeldezentralen der Serie FP1200 und 2000. Die LED Anzeige ermöglicht eine Funktionskontrolle vor Ort.



### Einzelheiten

- Einfache Systemintegration und Installation
- Kompatibel mit allen 900 Meldern
- Hoher Geräteschutz und Sicherheit
- Überwacher Ausgang für Signalgeber
- Eingang für die Überwachung der Fremdspannung
- Aufbaugehäuse
- Inklusive Isolator
- VdS anerkannt

# |0956|

## Sirenensteuerungs Modul mit Isolator - Serie 950

### Technische Spezifikationen

---

#### Elektrische Angaben

---

Betriebsspannung	17 to 28 VDC
Aktueller Verbrauch	1.9 mA

---

#### Physikalisch

---

Farbe	Weiß
-------	------

---

#### Umweltbedingungen

---

Betriebstemperatur	-20 to +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 to 95% noncondensing
Umgebung	Drinnen
IP Klassifizierung	IP54

---

#### Regulativ

---

Zertifizierung	EN54-17, EN54-18
----------------	------------------

---

#### Current consumption (Loop current)

---

Switch on surge (100 ms)	2.6 mA
Quiescent (with 10kOhm)	1.9 mA
Output active	1.7 mA
Fault	3.5 mA
Short circuit	4.5 mA

---

#### Current consumption (External supply)

---

Relay off	1 mA @ 9 VDC or 3 mA @ 32 VDC
Sounders ON (excluding sounder load)	44 mA @ 9 VDC or 47 mA @ 32 VDC

---

#### Sounder Voltage (max.)

---

50 VDC

---

#### Sounder Current (max.)

---

1 A @ 30 VDC

---

#### Supervision

---

9 to 11 VDC

---