

ISN-ECO-1003O Optischer Rauchmelder

Materialnummer F01U.525.247



Optischer GLT-Rauchmelder für Innenräume

Leistungsmerkmale

- Rauchdetektion durch eine Messkammer nach dem Streulichtprinzip
- Alarmanzeige erfolgt durch LED

Funktionsbeschreibung

Die Alarmauslösung erfolgt bei Rauchdetektion durch eine Messkammer nach Streulichtprinzip.

Lieferumfang

Anz.	Typ	Komponente
1	ISN-ECO-1003O	Optischer Rauchmelder

Länderzulassungen

Land	Zertifizierung	ISN-ECO-1003O
DE	EN54-7:2000	
DE	VdS	G201060

Technische Daten

Betriebsspannung: 8 – 30 V DC

Stromaufnahme (Ruhe):	11 μ A typisch (bei 24V, 25°C)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%, nicht kondensierend
Abmessungen:	Ø 102 mm, Höhe 42 mm (mit Sockel)
Gewicht:	75 g (ohne Sockel)

Erweiterung

ISN-ECO-1000S4W Sockel für ISN-ECO-Rauchmelder

Materialnummer F01U.525.249



Sockel mit 4-Draht-Anschluss zur Anschaltung aller ISN-ECO-Rauchmelder an eine Zentrale. Sockel mit eingebautem Relais zur automatischen Rücksetzung.

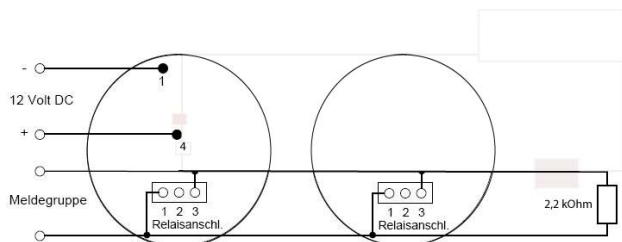
Leistungsmerkmale

- Integriertes Relais (Wechsel-Kontakt) zur automatischen Rücksetzung, sobald Melder wieder frei
- Deckenmontage in Innenräumen
- für 12 V DC Betriebsspannung

Funktionsbeschreibung

Mit dem Sockel ISN-ECO-1000S4W arbeiten die ISN-ECO-Rauchmelder als Vier-Draht Melder (no latch) mit getrennten Anschlüssen für Meldegruppe und Versorgungsspannung. Der Sockel arbeitet ohne Alarmspeicher, d.h. der Melder wird nach Auslösung automatisch zurückgesetzt.

■ Montage



Der Abschlusswiderstand der Meldegruppe beträgt 2,2 K Ω .

■ Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V DC
Gewicht:	70 g
Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 93%, nicht kondensierend
Abmessungen:	∅ 102 mm, Höhe 33 mm (ohne Melder)

**CN
Security**

Computer Netzwerk Sicherheit

40229 Düsseldorf

Tel.: 0211 - 7213 9995

info@CN-Security.de

www.CN-Security.de

www.SecurityShop24.de