

Rauch-/Hitzemelder, Typ SD280, DIN EN 14604 12V, zum verdrahten an Einbruchmelderzentralen



Rauchwarnmelder, geprüft nach DIN EN 14604, für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung nach DIN 14676

Dieser optische Rauchmelder reagiert auf sichtbaren Rauch und der integrierte Hitzemelder auf das Überschreiten einer kritischen Temperatur in Innenräumen. Steigt die Rauchkonzentration oder die Temperatur über den festgesetzten Schwellenwert, so löst der Melder einen Feuersalarm an der Zentrale aus. Gleichzeitig ertönt die eingebaute Sirene. Er führt regelmäßig einen Selbsttest durch, und testet die Verbindung zur Zentrale. Die korrekte Funktion des SD-280 kann mit Hilfe der Testtaste auf dem Gehäusedeckel überprüft werden.

Besondere Eigenschaften:

- geprüft und zertifiziert nach DIN EN 14604
- Detektion einstellbar auf Rauch, Hitze, Rauch oder Hitze, Rauch und Hitze

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 VDC (9VDC-15VDC)
Stromaufnahme Betrieb:	2,5 mA
Stromaufnahme Alarm:	100 mA
Raucherfassung:	optisch
Temperaturerfassung:	Klasse A2 gem. EN54-5
Hitzesensor:	ca. 60° C
Lautstärke eingebauten Sirene:	85 dB/3m
Empf. max. Erfassungsbereich:	50 m ²
LED-Anzeige:	Selbsttest und Alarm
Betriebstemperaturbereich:	-10°C bis +70°C
Abmessungen [DxH]:	126 x 65 mm
Farbe:	weiß

Artikelnummer: 11805246