


ELSNER KNX Salva TH Rauchwarn- und Wärmemelder
Art. Nr. ELS70406

- Rauchwarnmelder mit optischer Detektion nach EN 14604:2005/AC:2008
- Meldung von Rauchalarm und Signalisierung von Störungen lokal und über den KNX Bus
- Alarmanzeige optisch und akustisch (mind. 85 dB)
- Max. Überwachungsfläche: 60 m² bis 6 m Höhe
- Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler mit Regelungsfunktion (Salva KNX TH)
- Integrierter PI-Regler für Heizung und Lüftung (Salva KNX TH)
- Meldung von Wärmealarmen über den KNX Bus (Salva KNX TH)
- Integrierter Logikbaustein
- Betriebsspannung über Bus: 21 – 32 V DC, Zusatzspannungsversorgung über Batterie 9 V
- Montageart: Ap, 113 x 58 mm (Ø x H)

Salva KNX TH und Salva KNX basic sind Rauchwarnsensoren für das KNX-Gebäudebus-System. Im kompakten Gehäuse sind Sensorik, Auswerteelektronik und die Elektronik der Bus-Ankopplung untergebracht. Der Rauchwarnsensor hat eine automatische Auswerteelektronik für frühe und sichere Brandmeldung. Alarme werden als lokales akustisches Signal und als Bus-Telegramm ausgegeben. Salva KNX basic meldet Rauchalarm, Salva KNX-TH meldet Rauchalarm und/oder Wärmealarm.

Technische Information

Wirkprinzip	Kombination
Lautstärke	85 dB(A)
Mit Orientierungslicht	Nein
Art des Test-/Pauseknopfes	Prüftaste
Montageart	Aufbau
Selbstklebend	Nein
Type	inkl. Temperatur/Feuchtesensor
Standalone	Ja
Vernetzbar über Kabel	Ja

Vernetzbar über Funk (standardmäßig)	Nein
Vernetzbar über Funk (optional)	Nein
Primärstromversorgung	Batterie/Akku
Farbe	weiß
Schutzart (IP)	IP30
Höhe/Tiefe	58 mm
Durchmesser	113 mm
EAN	4051996704065

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS70409	Ersatzrauchmelder ohne KNX