


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

- Rauchwarnmelder nach EN 14604:2005/AC:2008
- Hilfsspannung: KNX-Busspannung
- integrierter Logikbaustein und Stellgrößenvergleich
- PI-Regler für Temperatur und Feuchte (TH-Modell)
- Alarmanzeige optisch und akustisch (mind. 85 dB)
- max. Überwachungsfläche: 60 m² bis 6 m Höhe
- Bauform: Ap
- Maße: 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 Auswertesensorik 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	Selbstklebend	Nein
Standalone	Ja	Höhe	58 mm
Vernetzbar über Kabel	Ja	Durchmesser	113 mm
Vernetzbar über Funk (standardmäßig)	Nein	Farbe	weiß
Vernetzbar über Funk (optional)	Nein	Mit Orientierungslicht	Nein
Primärstromversorgung	Batterie/Akku	Art des Test-/Pauseknopfes	Prüftaste
Type	inkl. Temperatur/Feuchtesensor	Schutzart (IP)	IP30
Lautstärke	85 dB(A)	EAN	4051996704065
Montageart	Aufbau		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS70409	Ersatzrauchmelder ohne KNX