

Streulichtrauchmelder ESP-Protokoll **(Art.Nr.: 221-001)**

Mit neuer, verbesserter High-Performance-Rauchkammer



- Programmierbare Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)
- 3 Modi automatisch, zeit- oder ereignisabhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Mit Flat-Response-Technologie zur optimierten Rauchdetektion
Dies führt zu einem erheblich erweiterten Ansprechspektrum gegenüber brennbaren Materialien (Breitbandmelder).
- Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung
=> konstant bleibende Empfindlichkeit
- Per Software kann die Empfindlichkeit den Umgebungsbedingungen angepasst werden.
- Low-power-Modus
- Elektronische Adressierung (Flash)
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders.

Nur mit aveo 6 oder aveo 18 kompatibel

Technische Daten

Betriebsspannung:	17 bis 28 V DC
Ruhestrom normal:	400 µA
Ruhestrom low power:	120 µA
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Gewicht:	225 g
Lautstärke:	100 dB / 92 dB (einstellbar)
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Farbe:	weiß RAL 9003
Abmessungen (DxH):	100 x 45 mm
Gewicht:	95 g (140 g mit Sockel)