

Mehrfachsensormelder ESP-Protokoll **(Art.Nr.: 221-002)**

Mit neuer High-Performance-Rauchkammer und
2 Wärmesensoren



- Optischer und Multi-Wärme-Sensor (Maximal- und Differenzialmelder)
- Programmierbare Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)
- 4 Modi automatisch oder zeit- oder ereignisabhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung => konstant bleibende Empfindlichkeit
- Per Software kann die Empfindlichkeit den Umgebungsbedingungen angepasst werden.
- 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 41 V DC
Ruhestrom normal:	400 µA
Ruhestrom low power:	120 µA
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Farbe:	weiß RAL 9003
Abmessungen (DxH):	100 x 45 mm
Gewicht:	95 g (140 g mit Sockel)