

Wärmemelder ESP-Protokol **(Art.Nr.: 221-003)**

Mit Maximal- und Differenzialsensoren



- Beinhaltet 2 separate Wärme-Sensoren mit Thermo-Maximal-Auswertung und Differenzialauswertung
- Automatisch oder zeit- / ereignisabhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- 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 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)