

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) |