

## **Grenzwertmodul ESP-Protokoll** **(Art.Nr.: 224-005)**

Ringbusmodul mit integriertem Dual-Isolator inkl.  
IP 54-a.P.-Gehäuse



### **Leistungsmerkmale:**

- Eine Meldegruppe für konventionelle Melder, überwacht auf Kurzschluss und Drahtbruch
- Zum Anschluss von Fremdmeldern oder von bis zu 6 Grenzwert CDX oder ein UV-Flammenmelder
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Durch sehr geringe Stromaufnahme direkt von der Ringleitung zu versorgen
- Low-power-Modus bei Netzausfall

### **Technische Daten**

Betriebsspannung:	17 bis 41 V DC
Ruhestrom normal:	300 µA
Ruhestrom low power:	200 µA
Alarmstrom:	je nach Last auf Melderlinie
Linienspannung:	15,3 bis 17,1 V
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT):	157 x 127 x 35 mm
Gewicht:	328 g