

## **Eingangsmodul überwacht ESP-Protokoll** **(Art.Nr.: 224-006)**

Überwachtes Überwachungsmodul mit zwei Kontakteingängen und Dual-Isolator für den Anschluss an die Ringleitung



### **Leistungsmerkmale:**

Beide Eingänge werden unabhängig voneinander ausgewertet, für potenzialfreie Kontakte wie Relaiskontakte, Sprinkler etc., mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen, durch sehr geringe Stromaufnahme direkt vom Loop zu versorgen.  
 Low-power-Modus bei Netzausfall

<b>Technische Daten</b>	
Betriebsspannung:	17 bis 41 V DC
Ruhestrom normal:	330 $\mu$ A
Ruhestrom low power:	170 $\mu$ A
Alarmstrom:	4,3 mA (beide Eingänge aktiv)
Aktivierungsschwelle:	< 50 $\Omega$
Ausschaltsschwelle:	> 100 k $\Omega$
Temperaturbereich:	-10 °C bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95 %
Abmessungen (BxHxT):	157 x 127 x 35 mm
Gewicht:	327 g