

TTA-SIM-xx-yy-ZE

passend zu


PENTAIR Leckwarn- und Ortungssystem **TRACETEK**


Foto: TTA-SIM-1A-230-ZE (...-SIM-2-... = mit Display)

Das TTA-SIM Modul ist für den Anschluss von Tracetek Sensorleitungen, Punktsensoren und pot.freien Kontakten geeignet. Bis zu 150 m (500 ft) Sensorleitung können über das TTA-SIM überwacht werden. Eine Leckage und/oder Störung signalisiert das Modul optisch und durch einen pot.freien Relaiskontakt. Der gemessene Leckageort kann über das Bussignal an ein übergeordnetes Überwachungssystem weitergeleitet werden. Mit Hilfe des LCD Displays des optionalen TTA-SIM-2 Moduls, kann die Ortung auch direkt vor Ort abgelesen werden.

TTA-SIM-xx-yy-ZE (Auswahl frei mischbar)

- xx-**
- 1A- Auswerteeinheit OHNE Display
 - 2- Auswerteeinheit MIT Display
- yy-** 12 VDC / 24 VDC / 24 VAC / 120 VAC / 230 VAC

Klemmenanordnung (alle Klemmen 2,5 mm²)

Zuleitung / Weiterschleifung	Spg. je nach Ausführung	Rot / RED	Schwarz / BLK	Schirm / SHLD	RS -	RS +	Schirm / SHLD	RS -	RS +	Öffner / N.C.	Wurzel / COM	Schließer / N.O.	PE
		Grün / GRN											

Gehäuse

Glasfaserverstärktes Polycarbonat
 Schutzart IP65
 BxHxT = 200 x 200 x 122 mm (H +40mm mit Verschr.)
 PVC- und Silikonfrei

Funktionsbeschreibung

Nach Einschalten der Netzspannung schließt das Relais den Kontakt „Wurzel / COM - Schließer / N.O.“ Der Kontakt öffnet wieder (drahtbruchsicher), wenn einer oder mehrere Fehler vorhanden sind:

- Versorgungsspannung fehlt
- Störung (Unterbrechung Sensor oder Gerätefehler)
- LECKAGE

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte der Dokumentation des jeweiligen TTSIM