
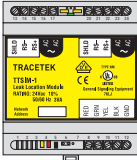
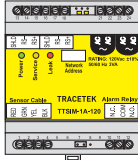



## LECKWARN- UND ORTUNGSSYSTEM

### ÜBERSICHT AUSWERTEEINHEITEN

		TTDM	TTSIM-1	TTSIM-1A	TTA-SIM-1A	TTSIM-2	TTA-SIM-2
							
	<b>Stand alone</b>	+ max. 127 SIM	nur mit TTDM				
<b>SENSOREN</b>	TT-1000	1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m	150 m
	TT-MINI	1=10m Sensorlgt.	1=10m Sensorlgt.	1=10m Sensorlgt.	1=10m Sensorlgt.	1=10m Sensorlgt.	1=10m Sensorlgt.
	TT-3000	1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m	150 m
	TT-5000	1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m	150 m
	TT-5001	1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m	150 m
<b>SPANNUNG</b>	TT-FFS	6 + Sensorlgt	6 + Sensorlgt	6 + Sensorlgt	6 + Sensorlgt	6 + Sensorlgt	6 + Sensorlgt
	24 V AC						
	120 V AC						
	230 V AC						
<b>GEHÄUSE</b>	Montageart	AP	TS 35	TS 35	AP	TS 35	AP
	Schutzart	IP 54			IP 20		IP 20
	Maß (mm) B / H / T	300 / 240 / 85	70 / 85 / 65	70 / 86 / 58	240 / 120 / 110	70 / 86 / 58	240 / 120 / 110
<b>FUNKTIONEN</b>	Ortungsanzeige						
	Akust. Alarm						
	Auto-Reset	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar
	Logbuch	> 2.000 Ereignisse					
<b>NETZWERKE</b>	Netz zu TTDM						
	Modbus	RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	OptoMux	RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	JC Metasys	RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	opt. Ehternet iServ	max. 8 SIM	max. 8 SIM	max. 8 SIM	max. 8 SIM	max. 8 SIM	max. 8 SIM
<b>AUSGÄNGE</b>	Leckage (*)	2 5A		1 2A	1 2A	1 2A	1 2A
	Störung (*)	2 5A		(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A
	Wartung (*) (**)	2 5A		(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A
	opt. 4-20mA						
	<b>PREISVERGLEICH</b>	100% (230V)	20%	13%	28%	24%	44%

(\*) Pot.freie Wechsler 250 V

(\*\*) Dauerüberwachung auf Verschmutzung

(1) Der Wechsler kann parametrierbar werden als

Leckage (Standard) / Leckage + Störung / Leckage + Wartung / Leckage + Störung + Wartung