




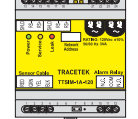
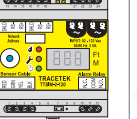

Leckwarn- und ortungssystem



RAYCHEM

CONNECT AND PROTECT

ÜBERSICHT AUSWERTEEINHEITEN

		TT-TS12-E	TTDM-128	TTSIM-1	TTSIM-1A	TTSIM-2	TTA-SIM-2
							
	Stand alone	max 250 SIM	+ max. 127 SIM	Nur mit TT-TS12-E oder TTDM-128			
Sensoren Sensorleitungen mischbar bis zur max. Länge von	TT-1000		1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m
	TT-FLAT PROBE		1=16 m Sensorlgt.	1=16 m Sensorlgt.	1=16 m Sensorlgt.	1=16 m Sensorlgt.	1=16 m Sensorlgt.
	TT-3000		1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m
	TT-5000		1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m
	TT-5001		1.500 m	1.500 m	150 m	150 m	150 m
	TT-FFS		3 + Sensorlgt	3 + Sensorlgt	3 + Sensorlgt	3 + Sensorlgt	3 + Sensorlgt
Spannung	24 V AC		Ja	Ja	Ja	Ja	
	120 V AC		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	230 V AC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäuse	Montageart	AP	AP	TS 35	TS 35	TS 35	AP
	Schutzart	IP 65	IP 54				IP 20
	Maß (mm) B / H / T	500 / 400 / 210	300 / 240 / 85	70 / 85 / 65	70 / 86 / 58	70 / 86 / 58	240 / 120 / 110
Funktionen	Ortungsanzeige	Ja, Visuell	Ja			Ja	Ja
	Akust. Alarm	Ja	Ja				Ja
	Auto-Reset	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar	abschaltbar
	Logbuch	>5000 Ereignisse	> 2.000 Ereignisse				
Netzwerke	Netz zu TT-TS12		RS-485	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
	Modbus	RS-232 / RS485	RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	OptoMux		RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	JC Metasys		RS-232/RS-485	RS-232	RS-232	RS-232	RS-232
	opt. Protonode	Ja					
Ausgänge	Leckage (*)		2 5A		1 2A	1 2A	1 2A
	Störung (*)		2 5A		(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A
	Wartung (*) (**)		2 5A		(1) 2A	(1) 2A	(1) 2A
	USB / Ethernet	Ja					

(*) Pot.freie Wechsler 250 V

(**) Dauerüberwachung auf Verschmutzung

(1) Der Wechsler kann parametrierbar werden als

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



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER