



Wassermeldesystem «TraceTek 1000»

TraceTek ist ein leistungsfähiges System zum Schutz wertvoller Anlagen. Es erkennt und ortet Leckagen verzögerungsfrei und metergenau. Wasser kann riesige Schäden verursachen. – TraceTek kann sie vermeiden.

Steuergeräte für grosse Bereiche (bis 1500 m)

Leckagewarn- und Ortungsmodul TTDM-128

7195.00 /Stk

Die Position einer Leckage wird als Digitalanzeige auf einem LCD mit Hintergrundbeleuchtung gemeldet. Zur Überwachung von max. 1500 m Sensorkabel, Metallgehäuse, Logbuchfunktion.

LED's: Betrieb, Wartung, Leck, Störung
 Relais (3 Stück): Wartung, Leckage, Störung
 Schnittstellen: RS-232, RS-485
 Grösse: 300 x 240 x 85 mm (BxHxT)
 Schutzart: IP 54
 Spannung: 230V AC



TTDM-128

N-2900100

Sensor Interface-Modul TTSIM-1

1395.00 /Stk

zur Aufschaltung auf Ortungseinheit TTDM-128 oder direkter Verarbeitung an Leitreechner mit Supervisor-Software. Zur Überwachung von max. 1500 m Sensorkabel.

Grösse: 70 x 85 x 65 mm (BxHxT)
 Schutzart: IP 20
 Spannung: 24V AC



TTSIM-1

N-2900110

Transformator (24V) zu TTSIM-1 & TTE-XAL

218.00 /Stk



TTE-PSA

N-2905300

Steuergeräte für kleinere Bereiche (bis 150 m)

Sensor Interface-Modul TTSIM-2-230

1898.00 /Stk

Bei Erkennen eines Lecks, wird die Position auf einem LC-Display angezeigt und das eingebaute Relais schaltet. Zur Überwachung von max. 150 m Sensorkabel. Das Gerät kann auch mit dem TTDM-128 vernetzt oder direkt an einen Leitreechner angeschlossen werden.

LED's: Betrieb, Leck, Störung
 Relais: Leckage, Störung
 Grösse: 70 x 86 x 58 mm (BxHxT)
 Schutzart: IP 20
 Spannung: 230V AC



TTSIM-2-230

N-2900200

Sensor Interface-Modul TTSIM-1A-230

1012.00 /Stk

Bei Erkennen eines Lecks leuchtet eine LED und das eingebaute Alarmrelais schaltet. Zur Überwachung von max. 150 m Sensorkabel. Das Gerät kann auch mit dem TTDM-128 vernetzt oder direkt an einen Leitreechner angeschlossen werden.

LED's: Betrieb, Leck, Störung
 Relais: Leckage, Störung
 Grösse: 70 x 86 x 58 mm (BxHxT)
 Schutzart: IP 20
 Spannung: 230V AC



TTSIM-1A-230

N-2900120

Zubehör

Schutzgehäuse für TTSIM (IP 54)

210.00 /Stk

Schutzgehäuse für TTSIM (IP 65)

162.00 /Stk



TTSIM-ENC-4x-In

N-2905500

TTSIM-ENC-4x-Out

N-2905510

Externer akustischer Zusatzalarm (96 dB) (nicht für TTSIM-1 verwendbar)

1247.00 /Stk

Grösse: 160 x 80 x 65 mm (LxBxH)
 Schutzart: IP 20
 Spannung: 24V AC/DC



TTE-XAL

N-2905200

	Bezeichnung	Code	Beschreibung	CHF/exkl. MWST
	TT-Zener-Barrier	N-2940400	<p>Zubehör Ex-Bereich Zenerbarrieren-Vorschaltmodul für Sensorkabel im Ex-Bereich, in Verbindung mit TTDM oder TTSIM. 🔌 Lieferung ohne Gehäuse</p> <p>Sensorkabel Die konfektionierten Sensorkabel sind an einem Ende mit einem Kunststoff-Stecker, am anderen Ende mit einer Kunststoff-Buchse versehen. Kabeldurchmesser: ca. 6 mm Durchm. mit Kupplung: 23 mm Zugfestigkeit Kabel: 70 kg</p>	2610.00 /Stk
	TT1000-1M TT1000-3M TT1000-5M TT1000-7,5M TT1000-15M	N-2910100 N-2910300 N-2910500 N-2910750 N-2911500	<p>Sensorkabel TT1000 à 1,0 m Sensorkabel TT1000 à 3,0 m Sensorkabel TT1000 à 5,0 m Sensorkabel TT1000 à 7,5 m Sensorkabel TT1000 à 15,0 m</p>	242.00 /Stk 334.00 /Stk 406.00 /Stk 489.00 /Stk 748.00 /Stk
	TT-MLC-PC	N-2940000	<p>Anschlusskabel Das Kabel ist an einem Ende für die Verbindung mit dem Leckagewarnmodul vorbereitet. Das andere Ende ist mit einer Kunststoff-Buchse versehen. Konfektioniertes Anschlusskabel à 3,5 m</p>	155.00 /Stk
	TT-MET-PC	N-2940200	<p>Endabschluss Dieser mit einem Kunststoff-Stecker ausgestattete Sensorkabel-Abschluss, wird am Ende aller Sensorkabel und Abzweiger benötigt. Endabschluss</p>	70.00 /Stk
	TT-MJC-1M-PC TT-MJC-3M-PC TT-MJC-7,5M-PC TT-MJC-15M-PC TT-MJC-30M-PC	N-2920100 N-2920300 N-2920750 N-2921500 N-2923000	<p>Verbindungskabel Die konfektionierten Verbindungskabel sind an einem Ende mit einem Kunststoff-Stecker, am anderen Ende mit einer Kunststoff-Buchse versehen. Verbindungskabel à 1,0 m Verbindungskabel à 3,0 m Verbindungskabel à 7,5 m Verbindungskabel à 15,0 m Verbindungskabel à 30,0 m</p>	202.00 /Stk 262.00 /Stk 338.00 /Stk 463.00 /Stk 714.00 /Stk
	TT-WL-4.5M-PC	N-2940300	<p>Bereichsabgrenzer Zur Simulation von 4,5 m Sensorkabel. Ermöglicht dem Ortungssystem eine deutliche Unterscheidung verschiedener Bereiche. Bereichsabgrenzer</p>	190.00 /Stk
	TT-MBC-PC	N-2940100	<p>T-Abzweig Ermöglicht die Herstellung einer Sensorkabel-Verzweigung. Die beiden Zweige sind in Reihe geschaltet und mit je einem Bereichsabgrenzer mit einer simulierten Länge von 4,5 m versehen. Sensorkabel-T-Abzweig</p>	305.00 /Stk
	TT-TAG	N-2940900	<p>Kabelmarkierer Zur Kennzeichnung der Sensorkabel und zur Anbringung von Entfernungspunkten. Kabelmarkierer, 50 Stück</p>	104.00 /Stk
	HDC-1/4-200-N/A	N-2940960	<p>Befestigungsclips Sensorkabel sollten ca. alle 1–2 m mit Befestigungsclips fixiert werden. Befestigungsclips, 200 Stück, ohne Kleber</p>	295.00 /Stk
	HDC-1/4	N-2940951	<p>Befestigungsclips, 50 Stück, selbstklebend</p>	76.00 /Stk