

## Leckageschutz H<sub>2</sub>O



Leckageschutz TDB



Option: Wasserzähler mit Impulsausgang



Option: Wassersensor 24V

### Leckageschutz für bis zu 3x Zähler / 8x H<sub>2</sub>O

- 8x Status Eingänge für Wassersensoren
- 3x Pulseingänge für Wasserzähler
- 2x Universal Ein-/Ausgänge (optionale Trockner)
- 5x Relais Ausgänge

- 1x Magnetventil 1 (Wasser Stopp)
- 1x Magnetventil 2 (Wasser Stopp)
- 1x Magnetventil 3 (Wasser Stopp)
- 1x Hebeanlage
- 1x Störmelderelais GLT (tbd)

- 1x RS232 Port, optional Ethernet IP Port
- SSR Relais (optional)
- Integriertes Display (optional)
- Schaltnetzteil 100...230V AC (weltweiter Einsatz)
- Echtzeituhr

### Vorteile

Der Leckageschutz hat einen eigenen, einfachen Webserver, ist frei programmierbar und konfigurierbar, wird über eigenes Display bedient und eingestellt, ist vernetzbar per TCP/IP.

### Anwendung

Leckageschutz und Monitorring von Frischwassernetzen

### Spezifikation

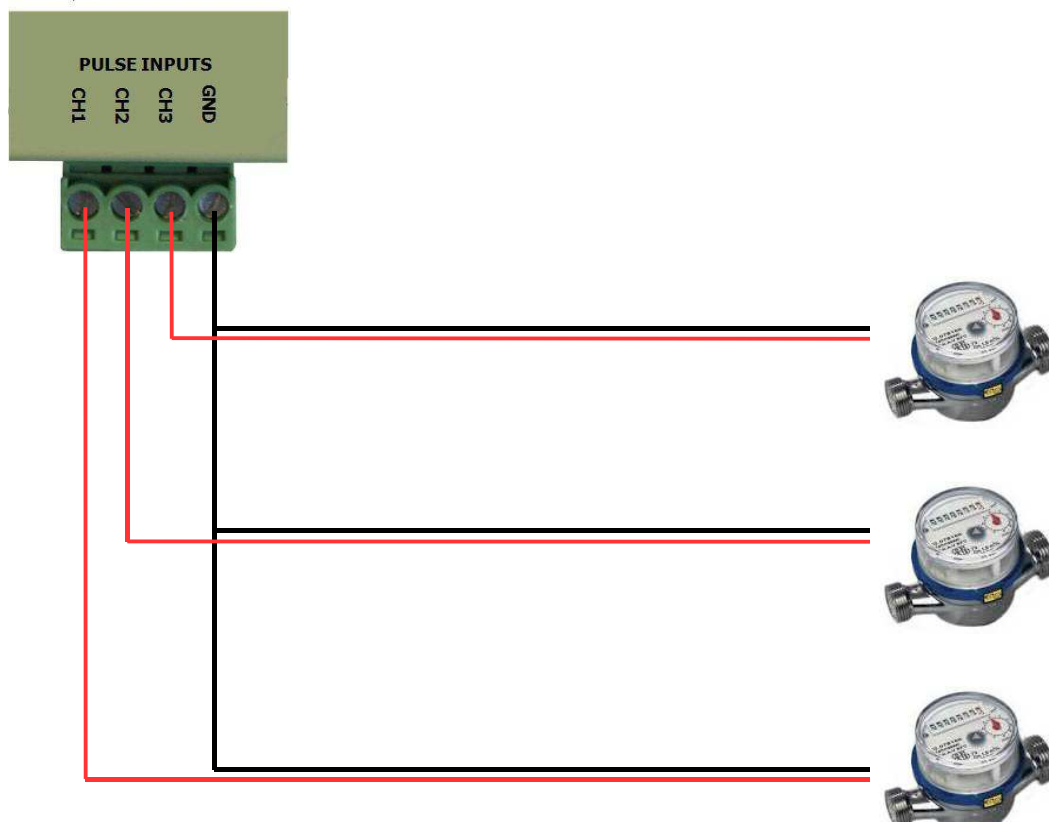
Anzeige optional:	1 zeilig LCD, mit 8 Icons
Bedienung opti:	4 Multifunktionstaster, PC
Netzwerk	RS232
Versorgung:	100...230V AC
Max Strom:	1,8 A, typ. <1A
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondensierend
Abmaße:	157x101x67 ext. (Loch:71x29)
Gewicht:	ca. 550g

### Order Information: PR0680TDB X Y Z

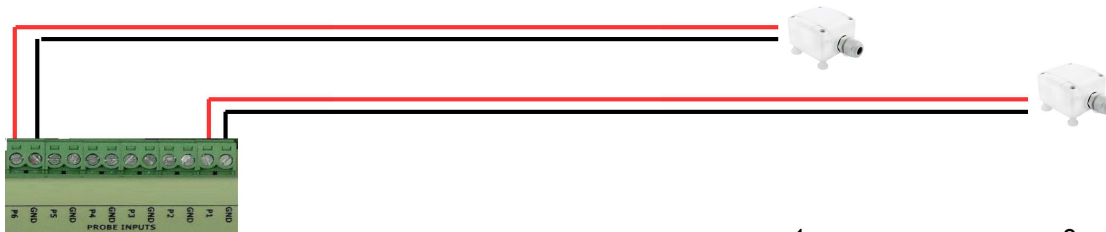
PR0750604	Leckageschutz mit Display + Tasten
PR0770	TCP/IP Schnittstelle, Eigeneinbau
PR0769-INT	WLAN Schnittstelle Intern
PR0769-EXT	WLAN Schnittstelle Extern
PIKWZ01	QX Kaltwassermesser mit Impuls
PISH2004	Wassersensor 24V

**Anschlüsse:**  
**Anschuß: Wasserzähler**

3 Pulse Inputs



**Anschuß: Wassersensoren**



1

...

8

**Anschuß: Magnetventil (Wasserstopp)**

