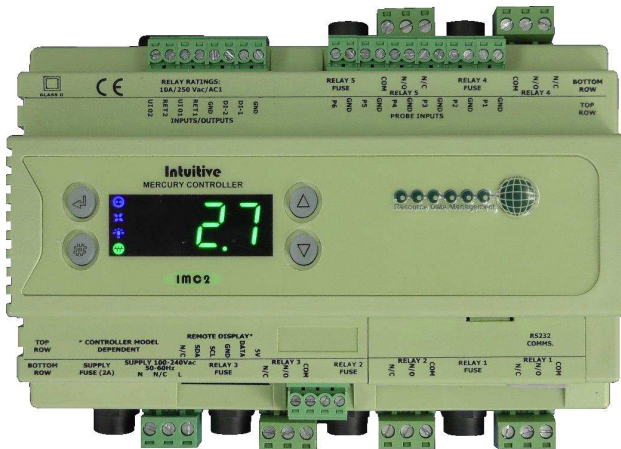


Leckageschutz H₂O



Leckageschutz TDB



Option: Wasserzähler mit Impulsausgang



Option: Wassersensor 24V

Leckageschutz für bis zu 3x Zähler / 8x H₂O

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 Monitoring 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

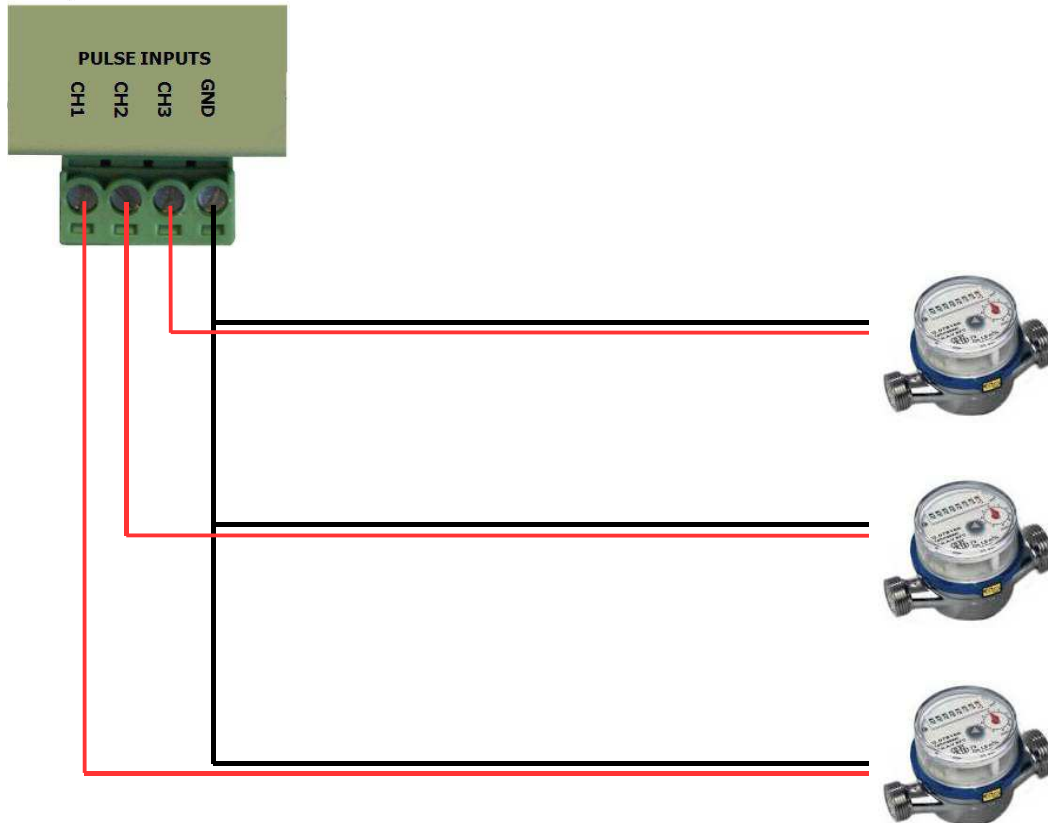
Order Information: PR0680TDB X Y Z

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

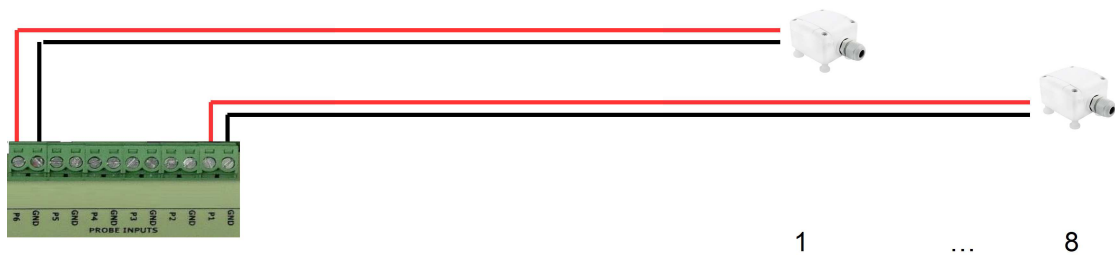
Anschlüsse:

Anschluß: Wasserzähler

3 Pulse Inputs



Anschluß: Wassersensoren



Anschluß: Magnetventil (Wasserstopp)

