



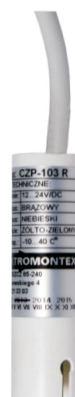
Czujnik zalania pomieszczeń typu **CZP-103R**

CZP-103R wraz z zasilaczem ZSP-CZP-102

Elektroniczny czujnik zalania typu CZP-103R w nowej obudowie o stopniu ochrony IP 67, przeznaczony jest do detekcji wycieku, zalania wodą. Wyposażony jest w sygnalizację optyczną zasilania dioda LED (zielona), oraz zalania dioda LED (czerwona) co umożliwi sprawdzenie na odległość stanu czujnika. Sensor posiada dwie pozłacane elektrody na których generowane jest przemienne napięcie pomiarowe 10V~/100Hz co zapobiega zjawisku korozji. Wyjście półprzewodnikowe w standardzie typu OC 0,1A (NPN) powiązane ze źródłem zasilania urządzenia jest idealne do systemów BMS sterowników PLC oraz do sterowania cewkami elektrozaworów o poborze prądu nie większym niż 0,1A 12...24V/DC.

§ Podstawowe właściwości:

- Sonda wykrywająca zalanie pomieszczeń
- Sterowanie alarmem
- Zasilanie 12..24VDC
- Możliwość sygnalizacji stanów alarmowych: przełanie,
- Bezpieczeństwo obsługi -
- Elektrody pracują przy napięciu 5V~, odseparowanym od sieci
- Mały pobór mocy
- Wymiary czujnika Średnica 19mm x wysokość 66mm



CZP-103R



ZSP-CZP-102

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	12..24VDC
Elektroda pomiarowa	5mm 2-elektrodowa
Obudowa	PVC
Przewody przyłączeniowe	1,5...2,5mm ² Max. 100m
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40[°C]
Norma szczelności	IP 67

Schemat podłączenia:

