

# Floodline 128 series



Wielostrefowy panel kontrolny Floodline 128 może służyć do zarządzania siecią przewodów sensorycznych i czujników wykrywających wycieki aż w 128 strefach. Cała sieć jest nieustannie monitorowana pod kątem wycieków i ciągłości prawidłowego funkcjonowania. Strefy są odizolowane od siebie, posiadają indywidualne sygnalizatory, dlatego system może przyjąć i alarmować o dowolnej liczbie jednoczesnych lub następujących kolejno po sobie alarmów.

## ● Funkcje

Wykrywanie wody/cieczy (opcja podpięcia innych czujników).

## ● Wielkość stref: 32, 64, 96, 128

## ● Zasilanie

230V AC, 50 Hz, wewnętrzne 12 V DC + akumulator

## ● Obudowa

Niebieska stalowa obudowa malowana proszkowo

## ● Wymiary

Centrala: wys. 555 mm x szer. 490 mm x głęb. 160 mm  
Panel: wys. 185 mm x szer. 55 mm x głęb. 62 mm

## ● Monitoring

WYCIEK: wykrywanie wody/cieczy w systemie ciągłym – każda ze stref sygnalizowana osobno.

AWARIA – uszkodzenie, awaria lub odłączenie przewodu sygnałowego lub czujnika.

Brak połączenia (panel kontrolny) – łączność między panelem kontrolnym i centralą uszkodzona lub rozłączona.

Brak komunikacji (panel kontrolny) – panel kontrolny lub centrala uszkodzona lub rozłączona.

Awaria modułu komunikacyjnego – brak wew. komunikacji między centralą i strefowym modułem przekaźnika.

## ● Wskaźnik stanu

Centrala: Sygnalizacja zasilania.

Panel kontrolny: Duży wyświetlacz LCD zapewniający informacje o zdarzeniach oraz pulsująca dioda LED dla każdego alarmu.

## ● Przyciski funkcyjne

Centrala: brak.

Panel kontrolny: przycisk wyciszenia (wyciszenie brzęczyka/zaakceptowanie alarmu), przełącznik (klucz) bezpieczeństwa – wyłączenie/restart wyjść.

## ● Wyjścia sygnałowe

1. WYCIEK sygnalizacja wycieku – przekaźnik DPCO (5A 230 V).

2. Awaria systemu – rozwarcie lub zwarcie obwodu w jakiegokolwiek strefie – przekaźnik SPCO (5A 230V).

3. Awaria zasilania – przekaźnik SPCO (5A 230V).

4. Zatrzymanie/awaria zasilania – przekaźnik SPCO (5A 230V).

5. Test ogólny systemu – słaba bateria, brak komunikacji – przekaźnik SPCO (5A 230V). SPCO (1A 30 V DC) – opcjonalnie.

6. Wyciek sygnalizacja w danej strefie – przekaźnik.

7. Moduł RS 232, RS 485 – opcjonalnie.

8. Przekaźniki bezpotencjałowe.