

Floodline 4-16



Wielostrefowy panel kontrolny służy do obsługi sieci stref wykrywania wycieków. Strefa może być pojedynczym punktem lub czujnikiem liniowym. Jest ona monitorowana w sposób permanentny, pod kątem wycieków i ciągłości działania. Strefy są odseparowane od siebie, monitorowane osobno, dlatego system może przyjąć i zasignalizować dowolną liczbę jednoczesnych lub następujących kolejno po sobie alarmów w strefach (sygnalizacja w czasie rzeczywistym wielopunktowych wycieków). Alarm w jednej strefie nie ma wpływu na monitorowanie sąsiednich stref czy pozostałej części systemu.

• Funkcje

Wykrywanie wody/cieczy (możliwość podpięcia innych czujników).

• Wielkość stref: 4, 8, 16

• Zasilanie

230V AC, 50Hz, wewnętrzne 12VDC oraz akumulator do zasilania awaryjnego

• Obudowa

Niebieska stalowa obudowa malowana proszkowo

• Wymiary

Wys. 292 mm x szer. 285 mm x głęb. 90 mm (4, 8, 16 stref)

• Mocowanie

Mocowanie do ściany/powierzchni (inne sposoby montażu dostępne na zamówienie).

• Monitoring stref

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

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

• Wskaźniki alarmowe

Pulsacyjne diody LED dla WYCIEKU lub AWARII SYSTEMU (wszystkie alarmy wyświetlane osobno i nieprzerwanie, do momentu naprawy i ponownego podłączenia. Sygnalizacja dźwiękowa).

• Wskaźnik stanu

Zasilanie, działanie akumulatorów, wewnętrzne zasilanie 12 V DC, niski poziom akumulatorów, alarm zaakceptowany (wyciszenie).

• Przyciski funkcyjne

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 w jednej ze stref – przekaźnik SPCO (5A 230V).
3. Zatrzymanie/awaria zasilania – przekaźnik SPCO (5A 230V).
4. WYCIEK sygnalizacja w danej strefie – przekaźnik SPCO (1A 30 V DC) – opcjonalnie.