

## Jednostrefowy panel kontrolny



Jednostrefowy panel kontrolny systemu wykrywania wycieków Floodline stanowi prosty, niezależny system, stosowany w obiektach o niewielkiej liczbie czujników. Istnieje możliwość podłączenia jednego lub kilku sensorów Floodline. W wyposażeniu znajdują się przekaźniki bezpotencjałowe, wykorzystywane do przesyłania informacji. Diody LED zapewniają przejrzyste i łatwe do zrozumienia informacje o stanie systemu i alarmach.

### Funkcje

Wykrywanie wody/cieczy (możliwość podpięcia innych czujników).

**Ilość stref:** 1 strefa.

### Zasilanie

230 V AC 50 Hz.

### Obudowa

Niebieska stalowa obudowa malowana proszkowo.

### Wymiary

Wys. 200mm x szer. 225mm x głęb. 70mm.

### Mocowanie

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

### Monitoring

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.

### Przyciski funkcyjne

Przycisk wyciszenia (wyciszenie brzęczyka/zaakceptowanie alarmu), kasowanie.

### Wyjścia sygnałowe

1. WYCIEK sygnalizacja wycieku – przekaźnik DPCO (5A 230 V).
2. AWARIA SYSTEMU – przekaźnik SPCO (5A 230V).
3. Przekaźniki bezpotencjałowe.

