

# Floodline

## 1



Jednostrefowy panel kontrolny systemu wykrywania wycieków AnDEL stanowi prosty, niezależny system, stosowany w obiektach o niewielkiej liczbie czujników. Istnieje możliwość podłączenia jednego lub kilku sensorów detekcji wycieków.

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.