

Wielostrefowy panel kontrolny systemu o średniej wielkości 4/8/16 stref



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 zasygnalizować 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.

Diody LED zapewniają przejrzyste i łatwe do zrozumienia informacje o stanie systemu i alarmach. W wyposażeniu znajdują się przekaźniki do podłączenia bramki SMS, Systemu Monitoringu Budynku itp. Wykrycie wycieku jest sygnalizowane na panelu kontrolnym jako WYCIEK, natomiast awaria lub uszkodzenie przewodu sensorycznego czy czujnika sygnalizowane jest jako AWARIA SYSTEMU.

Funkcje

Wykrywanie wody/cieczy (możliwość podpięcia innych czujników).

Wielkość stref: 4, 8, 16.

Zasilanie

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

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

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 230V).
- 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.

