

Leak 1 Mk II



Floodline Leak 1 MK II to niezależny moduł wykrywania wycieków, zaprojektowany specjalnie do zastosowania w innych systemach kontrolujących/alarmowych, klimatyzacyjnych oraz systemach monitoringu budynku, itp. Moduł ten może być połączony z każdym czujnikiem Floodline.

Moduł przytwierdzony jest na szynie DIN, a gwintowane końcówki umożliwiają połączenie z czujnikami wycieku, zasilaniem oraz bezpiecznymi wyjściami sygnałowymi.

Funkcje

Wykrywanie wody/cieczy.

Wielkość stref: 1 strefa.

Zasilanie

Wielozakresowy 12 lub 24 V, AC lub DC.

Obudowa

Poliwęglanowa obudowa.

Wymiary

Wys. 100 mm x szer. 75 mm x głęb. 22,5 mm.

Mocowanie

Przytwierdzone na szynie DIN.

Monitoring

WYCIEK: wykrywanie wody/cieczy w systemie ciągłym.

AWARIA SYSTEMU – czujnik lub główny przewód zniszczony, uszkodzony lub brak połączenia.

Wskaźniki alarmowe

Pulsujące diody LED dla WYCIEKU lub AWARII SYSTEMU.

Wszystkie alarmy wyświetlane osobno i nieprzerwanie, do momentu naprawy i ponownego podłączenia.

Wskaźnik stanu

Zasilanie.

Automatyczny/ręczny restart.

Wyjścia sygnałowe

Sygnalizacja wycieku

– przekaźnik SPCO (1A 24 V DC).

