

## Floodline 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 bezpieczeństwaowymi wyjściami sygnałowymi.

**Funkcje:**  
Wykrywanie wody/cieczu

**Wielkość stref:**  
1

**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/cieczu 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:**  
WYCIEK – sygnalizacja wycieku  
– przekaźnik SPCO (1A 24 V DC)

