

Floodline Czujnik oleju



Czujnik oleju Floodline może zostać skonfigurowany jako część większego systemu wykrywającego wycieki. Może zostać wykorzystany jeden, lub więcej czujników w celu stworzenia systemu alarmowego wycieków oleju lub innych chemikaliów. Czujniki oleju są podłączane do standardowego panelu kontrolnego, dającego możliwość wizualnego i dźwiękowego ostrzeżenia alarmowego. Może on również przekazywać informacje do Systemu Monitoringu Budynku.

Zastosowanie:

Wewnętrzne zbiorniki oleju.
Pomieszczenia fabryczne.
Pompownie.
Pomieszczenie z generatorami.

Wykrywanie:

W przypadku kontaktu sond z olejem (lub inną cieczą).
Urządzenie wielokrotnego użytku.

Budowa:

Mocna plastikowa obudowa/czujnik, uszczelniona na wypadek zanurzenia.
Trwała stalowa osłona.

Wymiary:

Czujnik: Wys. 71 mm x szer. 44mm x grub. 25mm
Osłona: Wys. 110 mm x szer. 105 mm x grub. 30 mm

Mocowanie:

Pionowo do podstawy muru lub aparatury z wykorzystaniem osłony.
Na podłodze – jako wolnostojący lub przymocowany z wykorzystaniem osłony/mocowania.
W zbiorniku/studzienice itp. wymaga się specjalnego uchwytu mocującego.



E&OE 06r01

