

Czujnik oleju



Czujnik oleju może zostać wykorzystany pojedynczo lub jako zespół równolegle połączonych sensorów, w celu stworzenia systemu monitorującego wycieki oleju lub innych chemikaliów. Czujniki oleju są podłączane do standardowego panelu kontrolnego, dającego możliwość wizualnego i dźwiękowego ostrzeżenia alarmowego. Mogą również przekazywać informacje bezpośrednio do Systemu Monitoringu Budynku (BMS).

Zastosowanie

- Wewnętrzne zbiorniki oleju.
- Pomieszczenia fabryczne.
- Pompownie.
- Pomieszczenie z generatorami.
- Czujnik oleju jest również stosowany do monitoringu przestrzeni międzypłaszczyznowej zbiorników lub rur.

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/studziencie itp. wymagany jest specjalny uchwyt mocujący.

