

Czujnik wody INOX



Czujnik punktowy mocowany jest w pozycji pionowej lub poziomej. Woda w momencie dotknięcia stalowych sond aktywuje alarm. Stosuje się go razem z wykonaną ze stali nierdzewnej osłoną, w celu zapewnienia trwałej ochrony oraz łatwego mocowania i dopasowania.

Czujnik punktowy jest wykorzystywany w miejscach, w których kabel wykrywający mógłby ulec uszkodzeniu lub gdzie wilgoć, niewielka ilość cieczy lub wycieki są czymś normalnym (piwnice, tunele). Czujnik punktowy może być konfigurowany z każdym innym czujnikiem detekcji wycieków.

• Zastosowanie

Pomieszczenia fabryczne.
Przestrzenie pod podłogowe.
Piwnice, tunele, kuchnie, łazienki.

• Wykrywanie

Alarm zostaje uaktywniony w momencie, gdy sondy czujnika wykonane ze stali nierdzewnej mają kontakt z cieczą przewodzącą.
Czujnik może być używany wielokrotnie. Po usunięciu wody czujnik nadaje się do ponownego użycia.

• Budowa

Mocna, plastikowa obudowa sondy ze stali nierdzewnej. Trwała, wykonana ze stali nierdzewnej osłona. Możliwość uszczelnienia dla ochrony w przypadku zanurzenia.

• Wymiary

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

• Mocowanie

Do podstawy muru lub aparatury. Do podłogi – jako wolnostojący lub przymocowany na stałe.
W zbiorniku/studziencie, itp. Wymaga specjalnego mocowania oraz uszczelnienia dla zabezpieczenia podczas zanurzenia.

• System

Czujnik punktowy może być konfigurowany i łączony z każdym innym czujnikiem detekcji wycieków.