

## Czujnik punktowy



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

Czujnik punktowy jest wykorzystywany w miejscach, w których przewód 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 Floodline.

### 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 Floodline.

