

# WD-CS Czujnik wycieku wody



Czujnik wycieku wody został zaprojektowany do kontroli wycieku wody pod podłogą.

Używany jest łącznie z modułami alarmowymi WD-AM. Przewód kontrolowany jest z modułu WD-AM sygnałem AC który nie powoduje negatywnych zjawisk korozji lub oksydacji materiału czujnika typowych dla sygnałów DC.

#### Właściwości:

1. Łatwość ułożenia czujnika
2. Kontrola wycieku na całej długości czujnika

#### Informacje o produkcie

##### Materiał

Skęrtka PCV z nierdzewnym elementem pomiarowym 316

##### Wymiary

Średnica elementu 3,5 mm

##### Odległość podłączenia

Max. 200 m włączając długość czujnika

#### Instalacja

Czujnik powinien zostać zainstalowany po wykonaniu wszystkich robót budowlanych. Pozwoli to zminimalizować ryzyko mechanicznego uszkodzenia czujnika.

1. Przymocować czujnik do podłoża.
2. Podłączyć końcówkę czujnika (2 przewody) do odpowiednich zacisków na module WD-AM.
3. Zasilic moduł WD-AM oraz skalibrować czułość czujnika. W tym celu należy przekręcić potencjometr zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu zapalenia się diody i następnie cofnąć do momentu zgaszenia się diody (zastosowanie krótkiego czujnika i ustawienie niskiej czułości może spowodować że dioda może nigdy się nie zaświecić).

#### Symbol produktu

WD-CS/2M	czujnik wycieku 2 m, przewód podłączeniowy 3 m
WD-CS/5M	czujnik wycieku 5 m, przewód podłączeniowy 3 m
WD-CS/10M	czujnik wycieku 10 m, przewód podłączeniowy 3 m
WD-CS/15M	czujnik wycieku 15 m, przewód podłączeniowy 3 m
WD-CS/20M	czujnik wycieku 20 m, przewód podłączeniowy 3 m
WD-CS/25M	czujnik wycieku 25 m, przewód podłączeniowy 3 m