

Floodline

Sensoryczny przewód jednostrefowy M-1

Do zastosowań, w których pożądanym jest prosty, niedrogi system. Przewód sensoryczny M1 charakteryzuje się brakiem wrażliwości na dużą wilgotność, dużą cyrkulację powietrza, kurz i inne zanieczyszczenia, przez co eliminuje fałszywe alarmy. Długość strefy może być dowolna. Dedykowany między innymi do małych serwerowni, zabezpieczania szaf chłodniczych, miejsc o wysokiej wilgotności.

Przewód sensoryczny może być używany dowolną ilość razy (po zalaniu wystarczy osuszyć). Wykonany jest z materiału o stałych właściwościach elektrycznych. W przypadku uszkodzenia przewód może być w prosty sposób wymieniony (tylko w miejscu usterki), oczyszczony i ponownie zainstalowany.



Zastosowanie:

- w przestrzeniach podpodłogowych,
- ponad podwieszanymi sufitami,
- do zabezpieczania pojedynczych rur,
- przy odpływach,
- przy podstawach maszyn, zbiorników lub oprzyrządowania,
- pętlowo lub falowo w przypadku ogólnego monitorowania większych powierzchni.

Wykrywanie

Wykrywa wodę na całej długości. Niezawodnie lokalizuje oraz identyfikuje wyciek.

Budowa

Wytrzymały, wykonany z polimerów.

Wymiary

Średnica około 5mm.

Mocowanie

Przy mocowaniu do podłogi lub innej powierzchni, należy zastosować zacisk typu „P” lub klipsy samo-przylepne. Przewód sensoryczny układa się luźno, oznaczając go specjalnymi znacznikami przyklejanymi w równych odstępach informującymi o rodzaju przewodu i numerze strefy.

Zapraszamy
do kontaktu!

