

Floodline

Skrzynki połączeniowe
Znaczniki informacyjne
Przewód sygnałowy



Skrzynka połączeniowa

Skrzynki połączeniowe Floodline stanowią integralną część czujników przewodów/taśmy sensorycznej. Istnieją trzy rodzaje skrzynek połączeniowych:

1. Skrzynka połączeniowa dla jednej strefy używana z taśmą wykrywającą
2. Skrzynka połączeniowa dla 4 stref używa wraz z kablem czterostrefowym
3. Skrzynka połączeniowa dla 8 stref używana wraz z kablem ośmiostrefowym.

Funkcje:

Łączenie przewodu sygnałowego z przewodem/taśmą sensoryczną.
Podłączanie urządzeń krańcowych linii.
Zmiana strefy wzdłuż wielostrefowego odcinka przewodu.

Zastosowanie:

Instalowanie i podłączanie na miejscu.
Identyfikacja stref ułatwia i potwierdza lokalizację wycieku.
W razie potrzeby dostarczamy osłonę lub mocowanie.

Przewód sygnałowy

Firma Andel posiada również przewód sygnałowy.

Używany jest do połączenia czujników Floodline z panelem alarmowym oraz do rozgałęzień pomiędzy strefami.

Przewód sygnałowy typu LSF0H, kolor przewodów jest zgodny z kolorem przewodów w przewodzie sensorycznym co znacznie ułatwia łączenie poszczególnych komponentów systemu.

Znaczniki informacyjne

Znaczniki informacyjne stanowią integralną część czujników przewodu/taśmy sensorycznej.

Funkcje:

Informowanie o funkcji kabla/taśmy wykrywającej oraz identyfikują strefy.

Mocowanie:

Przyklejane przy pomocy samoprzylepnej etykiety dookoła kabla/taśmy wykrywającej.



E&OE 06r01

