

PROBE-L-D/B



protokół

1wire

zasilanie

z urządzenia nadrzędnego

montaż

magnes

obszar detekcji

1 x 13 cm²



Serwerownie / IT



Farmaceutyka



Muzea



Magazyny



Przemysł

PROBE-L-D/B to cyfrowa sonda zalania/wycieku dedykowana do współpracy z czujnikami z linii SMART oraz rejestratorami/sterownikami EDGE.

Urządzenie posiada dwa gniazda jack umożliwiające szeregowe podłączania sond wycieku jedna do drugiej.

Sonda posiada wbudowaną diodę LED dzięki której możliwe jest łatwe określenie miejsca wycieku w nieoświetlonych pomieszczeniach i obszarach np. strefa pod podłogą podniesioną w serwerowni.

Sonda detekcji wycieku posiada powierzchnię sensoryczną do detekcji zalania/wycieku.

SPECYFIKACJA SONDY

OPIS

zewnętrzna sonda wycieku

P/N

PROBE-LD/B

WYMIARY / WAGA / KOLOR

77 mm x 30 mm x 26 mm / 90 g / czarny

MONTAŻ

Dowolny

DŁUGOŚĆ PRZEWODU

1,0 m (z możliwością przedłużenia)

OBSZAR DETEKCJI

50 mm x 26 mm

SYGNALIZACJA WYCIEKU

wbudowana dioda LED

