

Sonda zalania Z-DYNDA



Z-DYNDA- wersja 2

1. Wstęp

Sonda zalania Z-DYNDA przeznaczona jest do wykrywania wody w pomieszczeniach, które normalnie powinny być suche. Sonda współpracuje z szafą zabezpieczającą przed zalaniem ZA1 oraz z elektronicznymi czujnikami poziomu cieczy np. CZ-DYNDA.

2. Dane techniczne

W tabeli 1 przedstawiono dane techniczne sondy.

Tabela 1. Dane techniczne sondy Z-DYNDA

Wymiary	36 mm x 30 mm x 10 mm
---------	-----------------------

3. Instrukcja obsługi

Aby podłączyć przewód, należy odkręcić śrubkę ze złącza śrubowego umieszczonego z przodu sondy, umieścić przewód pomiędzy blaszkami, a następnie przykręcić śrubę tak, żeby przewód miał pewne połączenie. Otwór pośrodku sondy można zastosować jako montażowy do przykręcenia sondy do ściany (listwy przypodłogowej), lub jako uchwyt do przewodów. Prawidłowy sposób montażu sond oraz podłączenia przewodów pokazany jest na zdjęciu poniżej.



Przewody sond konduktometrycznych (sondy wiszące, sondy zasilania, głowice) można dowolnie przedłużać w puszkach elektroinstalacyjnych. Długość przewodów nie powinna przekraczać 100 m.

4. Uwagi końcowe

Sonda Z-DYNDA należy do serii produktów służących do pomiarów konduktometrycznych cieczy. Oferujemy również elektroniczne czujniki poziomu cieczy, a także inne akcesoria takie jak sondy prętowe, sondy zasilania oraz głowice. W naszej ofercie znajdziesz również gotowe szafki sterownicze oparte o wielofunkcyjny przekaźnik poziomu cieczy CZ-DYNDA.

W razie jakichkolwiek problemów służymy pomocą. Możesz skontaktować się z nami telefonicznie (666-138-029) lub mailowo (biuro@prawm.pl).

Sondy Z-DYNDA możesz zakupić na stronie internetowej:

www.sklep-prawm.pl.

Strona 2 z 2