

3MK-PFD1 Su Baskını Dedektörü



- Her türlü (iletken sıvının) varlığının tespiti
- Mikrokontrolör tabanlı tasarım
- Dahili 85dB siren
- 3sn. gecikmeli algılama ile minimum yanlış alarm
- 240V 10A Güç kontrol edebilme özelliği
- Akıllı sıvı algılama sensör başlığı
- Alternatif işaretle algılama
- Röle Çıkışlı (C,NO,NC)
- Yangın ve Soygun alarm paneline bağlantı imkanı
- Hat kontrol imkanı
- 220V AC 50Hz besleme
- Boyutlar : 85mm x 120mm x 46 mm



Akıllı Sensör Başlığı Dahil



Kullanım alanları / Use of Areas :

Eve işyerlerinde su baskınlarına karşı alarm sistemlerinde / prevent to flood at home or offices

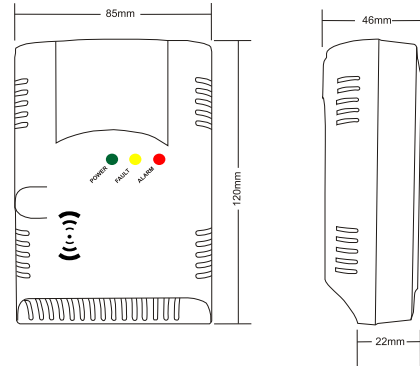
Su depolarında çoklu seviye sensörü olarak / Level sensor for water tank

Gemilerde ve tekneerde su kaçaklarını kontrol etmek için / To sens water leak on ship or yacht

Fabrikalarda iletken sıvıların varlığının ölçülmesinde kullanılır / To sens any conductor liquid on a plant

Teknik Özellikler

- Her türlü (iletken sıvının) varlığının tespiti / can sens all kind of conductor liquid
- Mikrokontrolör tabanlı tasarım / Microproces based design
- Dahili 85dB siren / Built-in 85dB Sounder
- 3sn. gecikmeli algılama ile minimum yanlış alarm / to prevent false alarm 3 sec. delay time
- 240V 10A Güç kontrol edebilme özelliği / Can control 240V 10A power
- Sıvı Direnci Aralığı / Liquid Resistance : 5Kohm ~ 50Kohm
- Akıllı sıvı algılama sensör başlığı / Intelligent Sensing Probe
- Alternatif işaretle algılama
- Güç Tüketimi / Power Consumption : 1,5W
- Propların kutuplaşmaması özelliği
- Elektronik tasarım / Electronic Design
- Röle Çıkışlı (C,NO,NC) / Relay Output
- Yangın ve Soygun alarm paneline bağlantı imkanı / Can work with intrusion&burglar&fire panel
- Hat kontrol imkanı / Line check
- 220V AC 50Hz besleme / 220V AC 50Hz Power Supply
- ABS Plastik Kutu / ABS Plastic Box
- Çalışma Sicaklığı / Operating Temperature : 0°C ~ 49°C
- Boyutlar / Dimensions : 85mm x 120mm x 46 mm



İlave Akıllı Sensör Başlığı

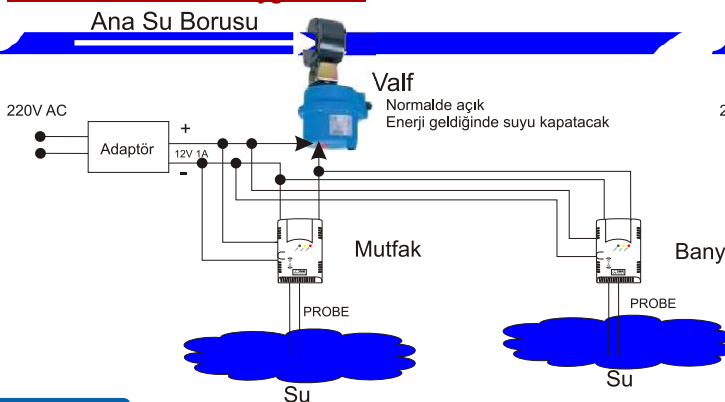


Alternatif Frekanslı Çıkış
İle Algılama Metodu

sens with alternative signal method

Bu sayede kutup bağlantısında elektroliz ile oluşan
paslanma tamamen önlenecek su baskını dedektörünüzü
bir defa değil sürekli kullanmanız sağlanır.

Su Baskını Dedektörü Uygulaması



Water Detector Application

