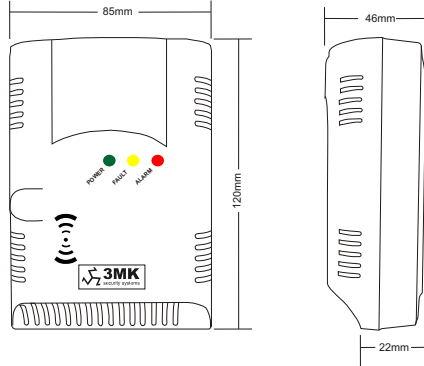


Giriş Su baskını dedektörü bulunduğu ortamda sivı kaçaklarını algılayarak üzerindeki dahili sirenle sesli ve üzerindeki LED göstergelerle görsel ikaz vererek su baskınında erken uyarı sağlar. Aynı zamanda üzerindeki röle vasıtıyla selenoid vana bağlantılı mekanlarda ana su vanasını keser veya harici tahliye motorunu devreye alarak su tahliyesini başlatır. Bu sayede su baskını hasarlarını minimuma indirir. Aynı röle vasıtıyla mevcut soygun alarm veya yanın alarm paneline bağlantı sağlanabilir.



Alternatif Frekanslı Çıkış
İle Algılama Metodu

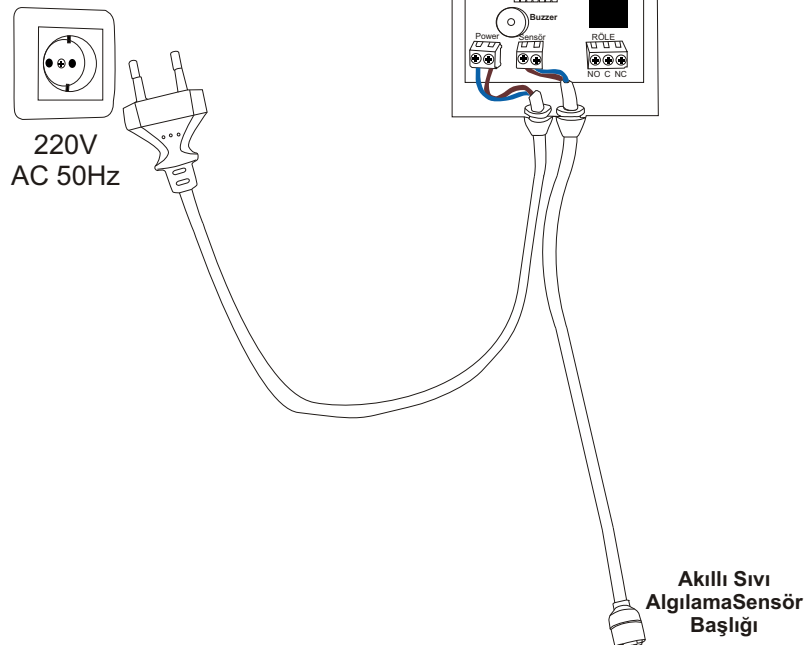
Bu sayede kutup başlarında elektrolit ile oluşan paslanma tamamen önlenerek su baskını dedektörünüze bir defalık değil sürekli kullanmanız sağlarırm.

Kullanım alanları

Ev ve işyerlerinde su baskınlarına karşı alarm sistemlerinde
Su depolarında çoklu seviye sensörü olarak
Gemilerde ve teknelerde su kaçaklarını kontrol etmek için
Fabrikalarda iletken sıvıların varlığını ölçülmesinde kullanılır

Teknik Özellikler

- › Her türlü (iletken sıvının) varlığının tespiti
- › Mikrokontrolör tabanlı tasarım
- › Dahili 85dB siren
- › 3sn. gecikmeli algılama ile minimum yanlış alarmı
- › 240V 10A güç kontrol edebilme özelliği
- › Sıvı Direnci Aralığı : 5Kohm ~ 50Kohm
- › Akıllı sıvı algılama sensör başlığı
- › Prob Mesafesi 500 metre
- › Alternatif işaretle algılama
- › Güç Tüketimi : 1,5W
- › Propların kutuplaşmaması özelliği
- › Elektronik tasarım
- › Röle Çıkışı (C,NO,NC)
- › Yanın ve Soygun alarm paneline bağlantı imkanı
- › Hat kontrol imkanı
- › 220V AC 50Hz besleme
- › Akü ile çalışabilme
- › ABS Plastik Kutu
- › Boyutları : 85mm x 120mm x 46 mm



Su Baskını Dedektörü Uygulaması

