

İletkenlik özelliği olan sıvıların algılama uçlarına ulaşması ile devreye girer. Kablo tip ve ayaklı olmak üzere 2 model mevcuttur.

Ayaklı olan uygulamada dedektor tabanında bulunan 4 adet ayak vasıtasıyla algılama yapılır. Bu tip uygulamalarda noktasal algılama esastır.

Kablo tip uygulamada algılama yapılmak istenen bölgeye su algılama kablosu döşenir. Kablo herhangi bir noktada su algılama yaptığıında dedektorün devreye girmesi sağlanır.

Kullanım Alanları:

Bilgisayar merkezleri , IT odaları , UPS odaları gibi elektronik cihaz bulunan mahallerde yapılan soğutma sistemlerinden kaynaklanabilecek su kaçağlarının takibi ,kazan daireleri ,yükseltilmiş döşeme altında bulunan mekanik sistem bağlantılarından ve borulardan kaynaklanabilecek sızıntıların takibi ve drenaj pompalarına ait pis su kuyularınınında olabilecek taşma durumlarının takibinde kullanılır.

Mahal iklimlendirme sistemlerindeki soğutma suyu borusunu denetleme ya da teknik alanlarda boruların çevresinde su saptamasını içerir. Su sızıntısı algılayıcı kablo, boru tesisatının çevresine sarılabilir, tesisatın altına asılabilir ya da boru kanalının dibine koyulabilir. Özellikle su birikintisi oluşabilen mekanik odalar ve benzeri düz yüzeyli alanlarda, yükseltilmiş zeminlerin altında kaçak tespitine yönelik tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler:

Besleme Voltajı :24 VDC , 12VDC

Güç Tüketimi :40mA

Çalışma Sıcaklığı :+ 5 ...+60 Derece

Koruma Sınıfı :IP40(Ayaklı Tip) / IP65(Kablo Tip)

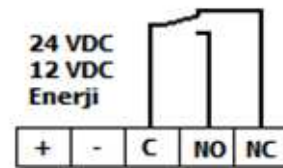
Çıkış:1 Adet NC/NO Kontak Çıkışı

Hassasiyet:Ayarlanabilir.

Kablo Uzunlukları:1 mt , 2 mt , 3mt , 5mt (Kablolar kilitli soketler ile eklenir.)



Su Baskını Algılama Modulu

Elektrik Bağlantısı

Dikkat :
Alarm kontakları bilgi vermek amacıyla kullanılmıştır.
Yük bağlanmamalıdır.

