



- Noktasal veya Kablolü Tip Su Kaçak Algılayıcıları
- Alarm çıkışı ve kontrol çıkışı
- 250 mm iletken kablo uzunluğu
- AC veya DC güç beslemeye uygun

Model No	Açıklama	Çalışma Aralığı	Alarm Çıkış Sinyali	Güç Beslemesi
WS-300	Noktasal Tip Su Kaçak Algılayıcısı	-40....+85°C	5 A 120 Vac/30Vdc	14-30 Vac/DC
WS-330	Kablolu Tip Su Kaçak Algılayıcısı			

## Teknik Özellikler

Genel		Noktasal / Kablolü Tip Su Kaçak Algılayıcıları	
Çalışma Aralığı	-40....+85°C	Güç Beslemesi	14-30 Vac / Vdc, 24 Vdc'de 60 mA
Alarm Çıkışı	C Rölesinden 5A 120Vac/30Vdc çıkış	Montaj	Mahal içerisinde montaja uygun
Ölçü (GxYxD)	145 x 100 x 64 mm	Görünüş Resmi	<b>G285</b>
Ayaklı Yükseklik (WD100)	88,90 - 98,43 mm	Montaj Detayı	<b>M285</b>
Muhafaza	ABS	Elektrik Detayı	<b>E285</b>
Koruma Sınıfı	IP64 (NEMA 3R)	Sertifikalar	CE Normlarına uygunluk ISO 9001

## Ürün Özellikleri, Açıklamalar, Mühendislik Notu

WS-300 ve WS-330 mikroçip tabanlı su veya diğer sıvıların kaçaklarının tespitinde kullanılan sensörlerdir. 14-30 Volt AC veya DC akım ile beslenebilen sensörler, C rölesinden normalde açık veya normalde kapalı olarak ayarlanarak 5A - 120 Vac/30Vdc akımda otomasyon sistemine veri gönderebildiği gibi, bir başka cihaza doğrudan kontrol sinyali gönderebilmektedir.

WS-300, ayaklıkları sayesinde 0-12 mm arası yükseklikte hassasiyetle suyun varlığını tespit eder. Suyun tespiti, sensöre gelen gücün kesilmesi veya içsel hata durumlarında alarm çıkışı verilmektedir.

WS-330 ise 250 mm uzunluğundaki iletken kablosu sayesinde kaçak su tespitini gerçekleştirir.

Tespit Edilen Akışkanlar	Tespit Edilemeyen Akışkanlar
Şebeke Suyu	Saf su
Deniz Suyu	Benzin
Bakır sülfat çözeltisi	Yağ
Zayıf asit	Hidrolik Yağ
Zayıf baz	Alkol
Amonyak	Etilen glikol
Su-glikol karışımı	Parafin
Kahve	Kuru toprak
Islak toprak	

## Görünüş Resmi

G285



## Elektrik Detayı

E285

