

WATERSENS evlerde, ofislerde ve benzeri mekanlarda su baskınına başlangıçta hissederek önlem almak amacıyla kullanılır. 9V alkali pil ile beslenir. NA/NK kontak çıkışı mevcuttur.

Röle çıkışı ile solenoid vanaya kumanda edilerek su kaçağının durdurulması sağlanabilir.

Siren çalarak insanların dikkati çekilerek tedbir almalarına fayda sağlar.

Uygulamalar:

Operasyon odaları, bilgisayar odaları, depolar, jeneratör odaları, kompresör odaları, klima odaları, banyolar, mutfaklar ve su baskını ihtimali olan tüm mekanlar, yangın alarm sistemleri vb.



Teknik Özellikleri:

Gösterge	3 Adet Alarm LED leri
Siren	1 Adet Siren + On / Off Butonu
Sensör	İki uçlu kablo, 1 m. standart Cihaza 3 Adet Sensör bağlanabilir.
Besleme	1 x 9 V (6LR22) Pil veya 24 VDC
Çıkış	2 A / 125 VAC NA / NK
Pil Ömrü	Beklemede 2 yıl
Kutu	ABS Plastik, Siyah renkli (Ops.Açık Gri) (Kutu içinde 1 Ad.Cihaz, 1 Ad. Pil 1 Adet çift taraflı bant, 2 Adet duvara sabitleme aparatı)
Ağırlığı (Kutusu ile)	190 g.
Boyutları	70 mm x 100 mm x 22 mm

WATERSENS

SU BASKIN DEDEKTÖRÜ

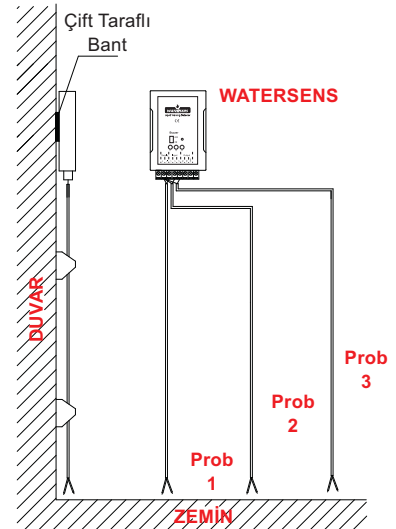
WATERSENS
WATERSENS-K
WATERSENS-P / N / R

Avantajları :

- * Montajı kolaydır
- * Uzun ömürlü pil
- * Alarm paneline bağlanabilir
- * Ekonomiktir



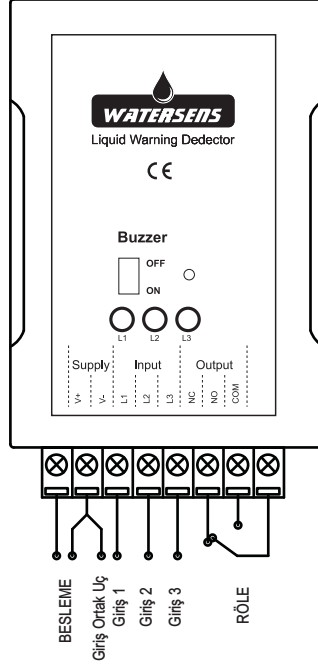
Model: 29-2019-002



Elektrik Bağlantısı:

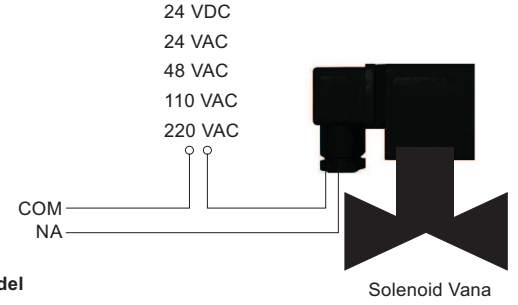
Not: Prob kablosu müşteri tarafından tedarik edilecektir.

WATERSENS



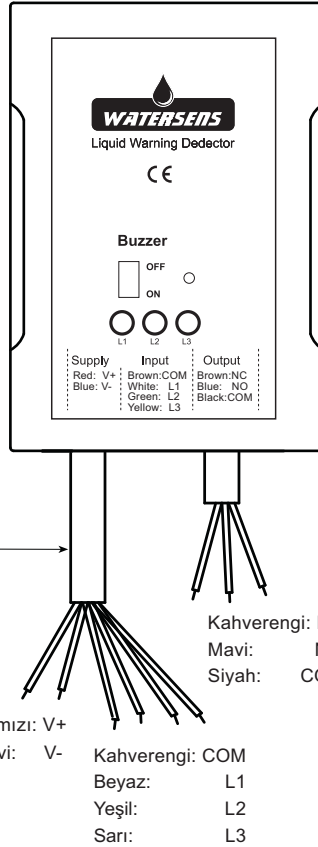
Klemensli Model

Örnek Uygulamalar:



Kablolu Model

WATERSENS

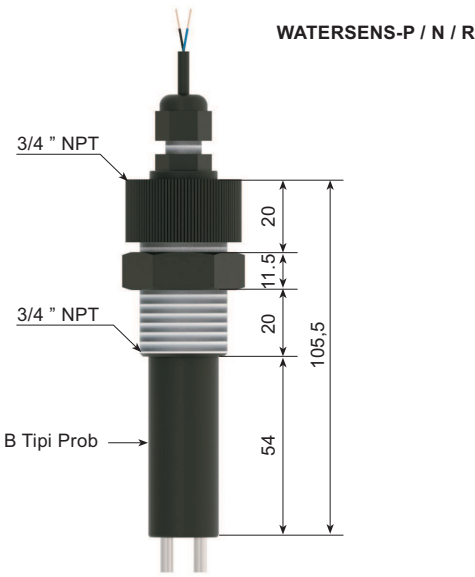


Kablo Prob

Kahverengi: NK
Mavi: NA
Siyah: COM

KIRMIZI: V+
MAVİ: V-
Kahverengi: COM
Beyaz: L1
Yeşil: L2
Sarı: L3

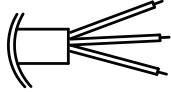
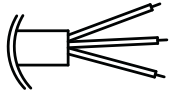
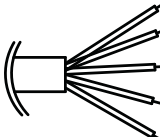
WATERSENS P / N / R tesislerde su seviyesini belirlemek ve önlem almak amacıyla kullanılır. Yüksek su veya alçak su seviyesini belirlemek için ortamdaki insanların dikkati çekilerek tedbir almalarını sağlar. Elektronik kartı muhafaza içinde ve reçine ile izole edilir. Sudan etkilenmez. Elektrod malzemesi paslanmaz çelik seçilerek, elektronik dizaynı kutupbaşlarında elektroliz olmaması için özel tasarlanmıştır. Probun üzerindeki diş üzerine bir ağırlık takılması uygundur.



Teknik Özellikleri:

Besleme	18 - 29 VDC
Kablo	3 x 022 mm ² veya 5 x 022 mm ² , 2 m. Std.
Çıkış	PNP-NA veya NK Maks. 100 mA NPN-NA veya NK Maks. 100 mA RÖLE-NA / NK Maks. 300 mA Siparişte belirtilmelidir.
Bağlantı	3/4 " NPT Çift taraflı
Gövde Malzemesi	Poliprobilen Ops. Paslanmaz Çelik
Çalışma Sıcaklığı	Maks. 85 °C
Çalışma Basıncı	Maks. 20 bar
Montaj	Dikey veya yatay bağlanabilir.
Koruma Sınıfı	IP 67
Minimum İletkenlik	100 mikroSiemens / cm

Elektrik Bağlantısı:

WATERSENS-Po / Pc		Kahverengi: 18-29 VDC Siyah: PNP NA veya NK, Maks. 100 mA Mavi: GND
WATERSENS-No / Nc		Kahverengi: 18-29 VDC Siyah: NPN NA veya NK, Maks. 100 mA Mavi: GND
WATERSENS-R Std. Ürün		Kahverengi: 18-29 VDC Yeşil: Röle NA, Maks. 300 mA Beyaz: Röle NK, Maks. 300 mA Sarı: Röle Ortak Uç Mavi: GND

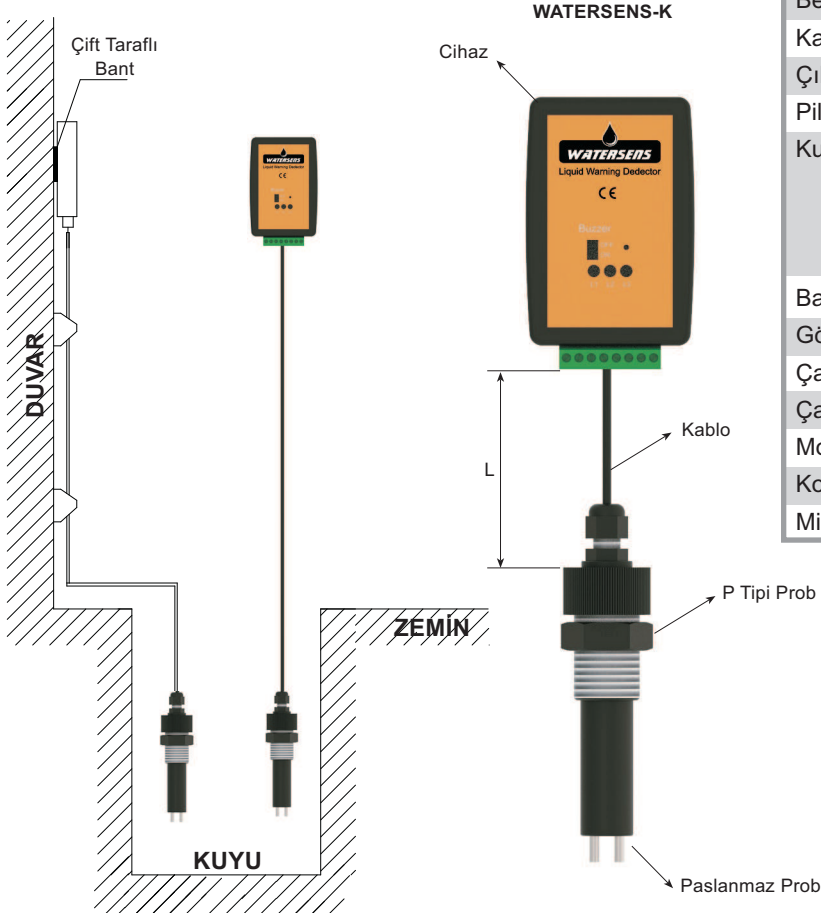
WATERSENS - K tesislerde su seviyesini belirlemek ve önlem almak amacıyla kullanılır. Yüksek su veya alçak su seviyesini belirlemek için ortamdaki insanların dikkati çekilerek tedbir almalarını sağlar.

Elektronik kartı muhafaza içinde ve reçine ile izoledir.

Sudan etkilenmez. Elektrod malzemesi paslanmaz çelik seçilerek , elektronik dizaynı kutupbaşlarında elektroliz olmaması için özel tasarlanmıştır. Proben üzerindeki diş üzerine bir ağırlık takılması uygundur.

Uygulamalar:

Kuyular, depolar, su basma ihtimali olan mekanlar, gemi tankları, için yüksek su tespit, su seviyesi kontrolü, su sızıntı kontrolü v.b.



Teknik Özellikleri:

Besleme	1 x 9 V (6LR22) Pil veya 24 VDC
Kablo	3 x 022 mm ² veya 5 x 022 mm ² , 2 m Std.
Çıkış	2 A / 125 VAC NA / NK
Pil Ömrü	Beklemede 2 yıl
Kutu	ABS Plastik, Siyah renkli (Açık Gri) (Kutu içinde 1 Adet cihaz ve prob, 1 Adet Pil, 1 Adet çift taraflı bant, 2 Adet Duvara sabitleme aparatı)
Bağlantı	3/4 " NPT Çift taraflı
Gövde Malzemesi	Polipropilen Ops. Paslanmaz Çelik
Çalışma Sıcaklığı	Maks. 85 °C
Çalışma Basıncı	Maks. 20 bar
Montaj	Dikey veya yatay bağlanabilir.
Koruma Sınıfı	IP 67
Minimum İletkenlik	100 mikroSiemens / cm



Sipariş Şekli: Kodlamada örnek modelleri dikkate alabilirsiniz!.

1 MODEL

.....WATERSENSWATERSENS-P
.....WATERSENS-KWATERSENS-N
WATERSENS-R

2 SERTİFİKA

Yok.....0	(EN10204-3-1) Malzeme Sertifikasyonu.....1
-----------	--

3 MUHAFAZA

ABS , Gri , 120 mm x 75 mm x 5 mm.....59	ABS , Siyah, 120 mm x 75 mm x 5 mm.....60
	Özel.....x

4 ELEKTRİK BAĞLANTISI

Klemensli (Muhafazalı Modeller için).....00	Silikon Kablo82
PVC Kablo (Maks.60 °C).....80	Prob.....xp
PVC Kablo (Maks.105 °C).....81	Özel.....x

5 KONTAK YAPISI

NPN - NA.....00	PNP - NA.....03
NPN - NK.....01	PNP - NK.....04
	Röle NA / NK.....10
	Özel.....x

6 PROB TİPİ

Probsuz.....0	Beslemeli B Tipi Prob.....3
Kablo Prob.....1	Beslemesiz K Tipi Prob.....4
	Beslemesiz P Tipi Prob.....5
	Özel.....x

7 KABLO BOY

.....mm	Özel.....x
---------	------------

8 OPSİYONEL

Yok...../ 0	Özel...../ x
-------------	--------------

ÖRNEK

WATERSENS - 0 - 59 -00 - 10 - 0 - 00 - 3 / 0

WATERSENS , Röle NA / NK , Gri Kutulu