

ZX-L20 Kablosuz Su Dedektörü

Teknik Özellikleri

1. Tanıtım

Bu ürün kablosuz bir su dedektörüdür. Dedektör suya daldığını tespit ettiğinde kablosuz bir alarm sinyali gönderecektir. Pilleri taktıktan sonra pil bölmesindeki anahtarı açık (ON) konumuna getiriniz.

2. Teknik Özellikler:

Güç Kaynağı: 2 tane AAA pil

Voltaj: DC3V

Beklemede Akım: <5uA

Alarm Akımı: <20mA

Kablosuz Frenkansı: 433M/1527/330K

Kablosuz Mesafesi: >=100 metre (açık alan)

Kablosuz veri kodu: Su baskını alarm kodu=0101,

Düşük voltaj kodu=1101 Düşük pil seviyesi alarm: <2.4V

3. LED Işıklarının Anlamları:

	LED	LED
1	Alarm (Pil voltaj seviyesi normal)	LED ışığı sabit yanar 1.5 saniye
2	Alarm (Pil voltaj seviyesi düşük)	LED ışığı yanıp söner 1.5 saniye
3	Açık	LED ışığı sabit yanar 1.5 saniye

4. Dedektörün test edilmesi:

Su Basması alarm testi:

Dedektörün algılama probunu musluk suyunun altına tutun, dedektörün LED'i sabit 1,5 saniye boyunca yanacak (düşük basınçta 1,5 saniye boyunca yanıp söner) ve kablosuz bir alarm sinyali verilecektir; Dedektör suya dalmayı algılamaya devam ederse her 5 dakikada bir Alarm gönderecektir.

Not: Algılama probu sudan yeni çıkarıldığında, probun içinde su damlacıkları olabilir. Bu sırada prob hala suya batırılmış durumdadır. Tekrar suya koyarsanız, öncelikle probdaki su damlacıklarını sallayarak yok etmeniz gerekir.

Düşük voltaj testi:

Dedektör voltajını 2,4V veya daha altına ayarlayın. 5 saniye sonra dedektör düşük voltajı algılayacaktır. Böyle bir durumda, dedektör kablosuz olarak düşük voltajlı bir kod iletecektir. Pil düşük voltajda kalmaya devam ederse dedektör her 12 saatte bir kablosuz düşük voltaj kodu iletecektir.