

r-tec TEK KANAL LOOP DEDEKTÖR

FREKANS AYARLAMA

FREKANS	Dip Switch	
	4	3
Düşük	On	On
Orta Düşük	Off	On
Orta Yüksek	On	Off
Yüksek	Off	Off

OTOMATİK HASSASİYET

Hassasiyet aktif	Dip Switch 2	
	On	Off
Hassasiyet aktif	On	Off
Hassasiyet pasif	Off	On

RÖLE ÇIKIŞI

Hassasiyet aktif	Dip Switch 1	
	On	Off
Hassasiyet aktif	On	Off
Sürekli çıkış	Off	On

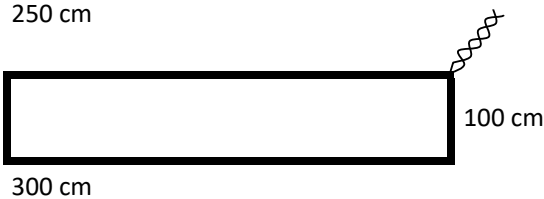
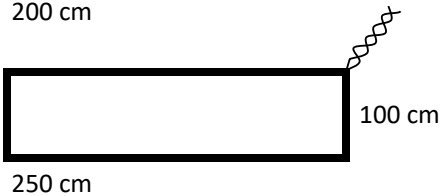
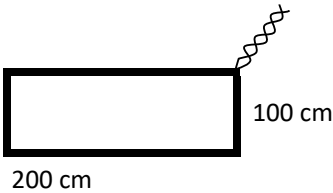
HASSASİYET

Hassasiyet aktif	0-9 Pozisyonları	
	Düşük.....Yüksek	
Hassasiyet aktif	Düşük.....Yüksek	



BAĞLANTI ŞEMASI :

1	Loop kablosu 1
2	Loop kablosu 2
3	12 VDC-24 VDC/AC
4	GND
5	NO Kontak
6	Ortak uç
7	NC Kontak



1. Loop kablosu döşemek için kanal açınız.

Kanal genişliği 3 cm, derinliği 5 cm.
Kanal boyu ölçüleri aşağıda çizilmiştir.



2. Kullanacağınız kablo 1x1 mm suya dayanıklı (NYY) kablo olmalıdır.

3. Loop kablosunu açtığınız kanal içerisinde 5 tur sardıktan sonra kablunun her iki ucunu saç örgüsü halinde uzatarak Loop1-Loop2 klemens girişlerine giriş yapınız. Kanal içerisinde üstüste 5 tur

4. Kanal içerisinde üst üste 5 tur sarılan kabloları bir arada tutabilmek için 40 cm de bir elektrik bantı ile sarınız.

5. Ultra II Loop Dedektörünü, kullanacağınız motorun kontrol ünitesinden en az 25 cm uzakta ayrı bir kutu içinde muhafaza ediniz.

