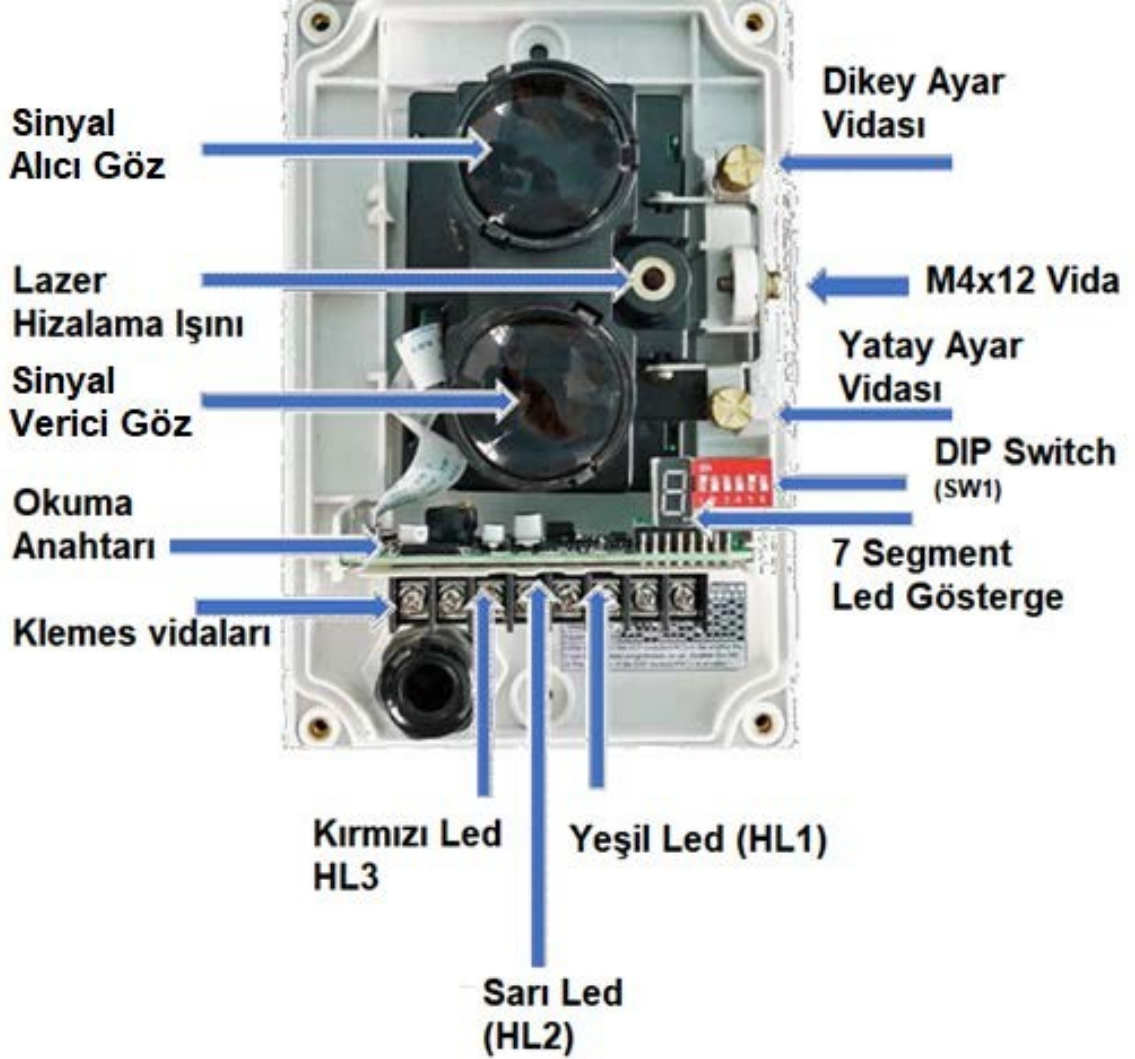


İŞIN TIPI BEAM DEDEKTÖR

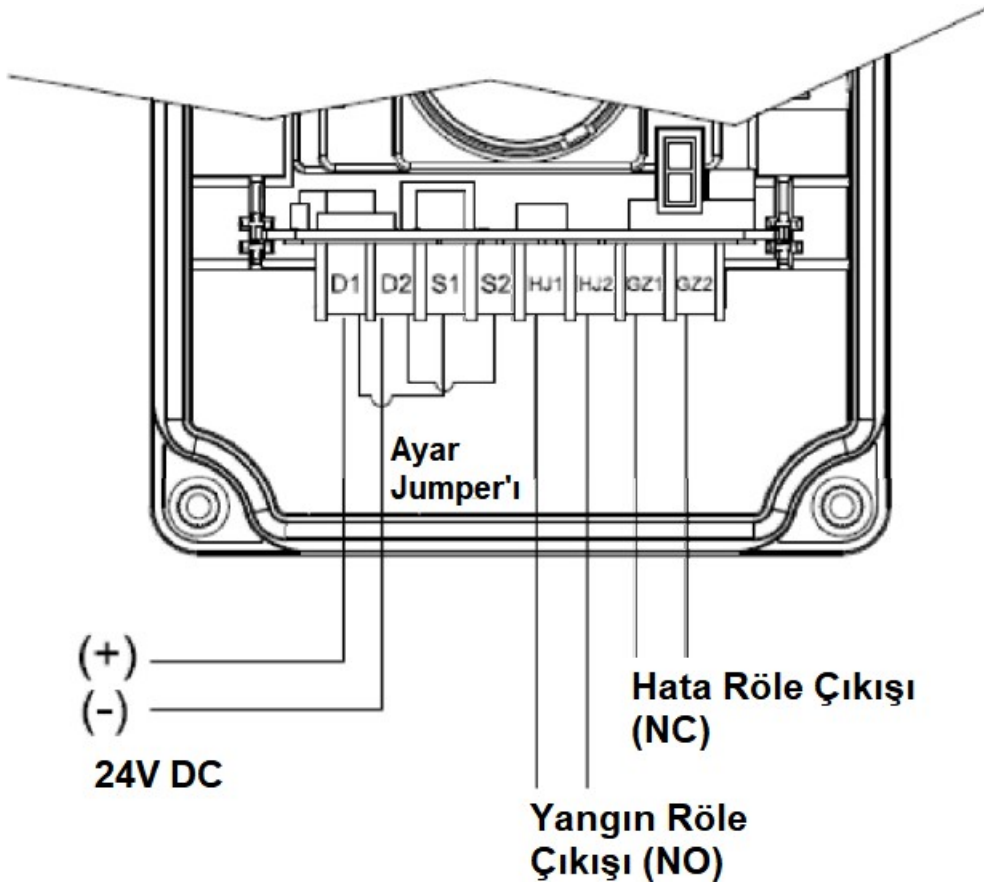
Kullanım Kılavuzu



Programlama ve Devreye Alma

Yeni versiyon beam dedektörün devreye alma prosedürü eski versiyon (1.nesil beam dedektör) ile aynıdır.

Önemli nokta: İ-TR6100 konvansiyonel bir panelde kullanılacak ise, sırasıyla S1, S2 ve D1, D2 arasında köprüleme yapılmalıdır. Devreye alma işlemi doğru olsa dahi köprüleme işleminin yapılmaması durumunda, İ-TR6100 hata LED'ni yakacaktır ve dedektör normal standartlarda çalışmayacaktır.

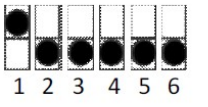
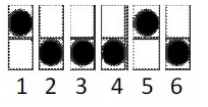
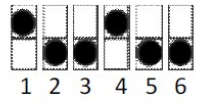
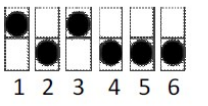
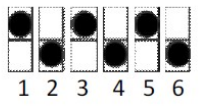
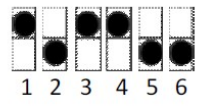
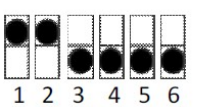
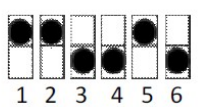
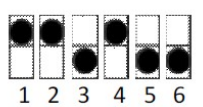
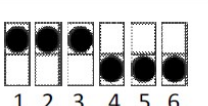




Resim.2

Dip Switch Ayarları;

Fabrika varsayılan ayarı, İ-TR6100 seviye 1 ve 40-70 metraj olarak gelmektedir.

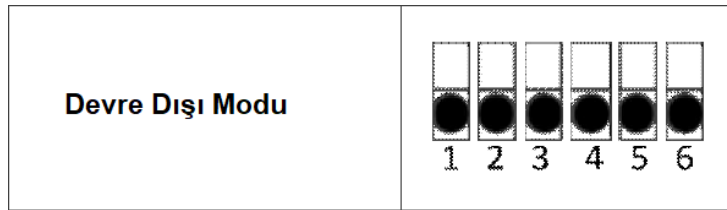
Dip switch ile dedektör parametre ayarlama yapıldığında ayrıca el programlama terminaline gerek yoktur. (Tablo 1)

HASSASİYET MESAFE	SEVİYE - 1	SEVİYE - 2	SEVİYE - 3
MESAFE 1: 8~20m			
MESAFE2: 20~40m			
MESAFE3: 40~70m			
MESAFE4:70~100m			

TABLO - 1

El programlama terminali ile ayar yapılmadan önce, DIP switch şekil 5'te gösterildiği gibi devre dışı moduna alınmalıdır.

Uyarı:El programlama terminali ile ayarların yapılması durumunda lütfen “Devre Dışı Mod” ayarlarını dikkate alınız.



Şekil - 5