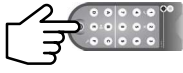


### 5.3 Establishing Connection to the Sensor

RegloBeam 2, sensörle çift yönlü olarak çalışır. Bu, sensördeki ayarlarda yapılan değişikliklerin sensör tarafından hemen uzaktan kumandaya bildirildiği anlamına gelir.

Önceki parametrenin 2 dakikası içinde ek bir parametre programlanırsa, sensörle her seferinde yeniden bağlantı kurmak için G tuşuna basmak gerekli değildir.

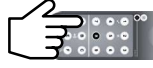


Sensörün programlama modunda olduğundan emin olun G yanıp söndüğünde, bağlantı kurmak için tekrar G düğmesine basın.



Sensörün adresi tuş takımında yanar.

ÖRNEK:  
Adres 7 (fabrika ayarı)



Programlanacak işlevi seçin. Tam liste için aşağıdaki sayfalardaki çizelgeye bakın.

İstenen işlev (harf) düğmesine basın.

ÖRNEK: Montaj yüksekliği A



Sensör, mevcut ayarını tuş takımında aydınlatarak onaylar.

ÖRNEK:  
4 = 4-5 m (fabrika ayarı)



Şimdi istediğiniz yeni değere basın.

ÖRNEK:  
İstenen Yükseklik = 3 m Seçin 3 = 3-4 m



Yeni ayar hemen kaydedilir ve tuş takımında görüntülenir. Bu fonksiyonun programlanması artık tamamlanmıştır. Gerekirse diğer işlevler için tekrarlayın.

**i** Not: Herhangi bir düğme yanıp sönyorsa, programlama başarısız olmuştur. Bu durumda, programlamayı tekrarlayın.

## 6 Fonksiyonlar ve Ayarlar - Uzaktan Kumanda ile Programlama

### 6.1 Sensöre Bağlantının Kurulması

RegloBeam 2 ve Herkules 2E arasındaki bağlantı yalnızca sensör programlama modundayken (kilitli değilken) kurulabilir. Sensör açıldığında programlama modu etkinleştirilir.

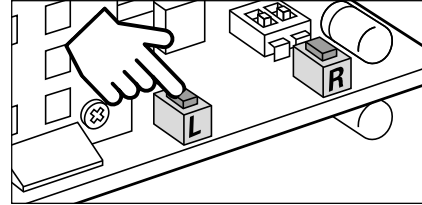
Güvenlik nedeniyle bu mod, sensörde son ayar yapıldıktan 30 dakika sonra otomatik olarak devre dışı bırakılır. Sensör, F8 ve ardından 8 tuşlarına basılarak herhangi bir zamanda kilitlenebilir.

Programlama modu üç farklı şekilde etkinleştirilebilir:

#### A) Sensörü yeniden başlatın (geçici olarak besleme voltajını kesin)

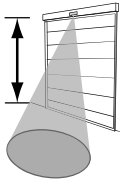
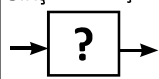
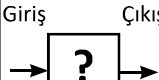
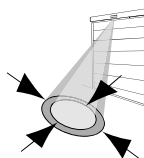
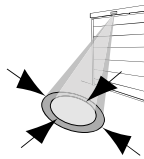


#### B) Sensör ünitesinin içindeki düğmelerden birine kısaca basın, L veya R



Programlama düğmelerine erişmek için 4 vidayı sökerek sensörün ön kapağını açın.

Kapağı çıkarın ve düğmeye basıldıktan sonra güvenli bir şekilde kapatın.

Sensör Özellikleri	RegloBeam 2 Butonları	Açıklama Koyu Renkli * olanlar Fabrika ayarlarıdır.
<p><b>Montaj Yüksekliği</b></p> 	<b>(A)</b>	<p>Yükseklik Ayar</p> <p>2.0 – 2.5 m ①</p> <hr/> <p>2.5 – 3.0 m ②</p> <hr/> <p>3.0 – 4.0 m ③</p> <hr/> <p><b>4.0 – 5.0 m ④ *</b></p> <hr/> <p>5.0 – 6.0 m ⑤</p> <hr/> <p>5.0 – 7.0 m ⑥</p> <p>① Optimum sensör performansı için uygun montaj yüksekliğinin programlandığından emin olun İnsanlar/araç ayırımı için 3 m ve üzeri montaj yüksekliği kullanın</p> <p>② Geniş alan kullanımı için 4 m'nin altında montaj yüksekliği</p> <p>Montaj yüksekliği ayarlandıktan sonra, çoğu tipik uygulama başka programlama gerektirmez.</p>
<p><b>Çıkış #1 Ayarları</b></p> <p>Yeşil Led Sarı ve Yeşil Kablo</p> <p>Giriş Çıkış</p> 	<b>(B)</b>	<p>① * Araç Önden Gelir</p> <p>② Araç Arkadan Gelir</p> <p>③ Araç Her iki Yönden Gelir</p> <p>④ İnsan Önden Gelir</p> <p>⑤ İnsan Arkadan Gelir</p> <p>⑥ İnsan Her iki Yönden Gelir</p> <p>⑦ İnsan Ve Araç Önden Gelir</p> <p>⑧ İnsan Ve Araç Arkadan Gelir</p> <p>⑨ İnsan Ve Araç Her İki Yönden Gelir</p>
<p><b>Çıkış #2 Ayarları</b></p> <p>Kırmızı Led Pembe Ve Gri Kablolar</p> <p>Giriş Çıkış</p>  <p>Çıkışı etkinleştirmek için, (F) ② bas ① .. ⑦ arası seç</p>	<b>(C)</b>	<p>① Araç Önden Gelir</p> <p>② Araç Arkadan Gelir</p> <p>③ Araç Her iki Yönden Gelir</p> <p>④ * İnsan Önden Gelir</p> <p>⑤ İnsan Arkadan Gelir</p> <p>⑥ İnsan Her iki Yönden Gelir</p> <p>⑦ İnsan Ve Araç Önden Gelir</p> <p>⑧ İnsan Ve Araç Arkadan Gelir</p> <p>⑨ İnsan Ve Araç Her İki Yönden Gelir</p>
<p><b>Çıkış #1 Alan Genişliği/ hassasiyet</b></p> 	<b>(D)</b>	<p>① Çokm Küçük alan/en az duyarlı</p> <p>② Küçük alan/daha az duyarlı</p> <p>③ Orta alan/normal hassasiyet</p> <p>④ * <b>Geniş alan/çok hassas</b></p> <p>⑤ Çok Geniş alan/en hassas</p>
<p><b>Çıkış #2 Alan Genişliği/ hassasiyet</b></p> 	<b>(E)</b>	<p>① Çokm Küçük alan/en az duyarlı</p> <p>② Küçük alan/daha az duyarlı</p> <p>③ Orta alan/normal hassasiyet</p> <p>④ * <b>Geniş alan/çok hassas</b></p> <p>⑤ Çok Geniş alan/en hassas</p>

Sensor Ayarları		RegloBeam 2 Butonlar	Açıklama Koyu Renkli * olanlar Fabrika ayarlarıdır.
Çıkış #1 Bekleme Süresi		<b>F</b> <b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 0,2 san</li> <li>② 0,5 san</li> <li>③ 1,0 san</li> <li>④ * <b>2.0 san</b></li> <li>⑤ 5,0 san</li> <li>⑦ Çıkışta Bildir</li> <li>⑧ Sürekli Açık (test içindir)</li> <li>⑨ Sürekli Kapalı</li> </ul>
Çıkış #2 Bekleme Süresi		<b>F</b> <b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 0,2 san</li> <li>② 0,5 san</li> <li>③ 1,0 san</li> <li>④ 2,0 san</li> <li>⑤ 5,0 san</li> <li>⑦ Çıkışta Bildir</li> <li>⑧ Sürekli Açık (test içindir)</li> <li>⑨ * <b>Sürekli Kapalı</b></li> </ul>
Çıkış #1 Kontakt		<b>F</b> <b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① * <b>NO</b> </li> <li>② NC </li> </ul>
Çıkış #2 Kontakt		<b>F</b> <b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① * <b>NO</b> </li> <li>② NC </li> </ul>
Çapraz Trafik Önleme (CTO)		<b>F</b> <b>5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① * Kapalı - Kapı her zaman herhangi bir geçiş olduğunda etkinleşir</li> <li>② Düşük - Kapı bazen trafik algılandığında devreye girer</li> <li>③ Orta - Çapraz geçen trafik algılandığında kapı nadiren devreye giriyor</li> <li>④ Yüksek - Kapı, karşıdan karşıya geçen trafiğin çoğunu yok sayar</li> </ul>
Parazit Filtresi		<b>F</b> <b>6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① * Kapalı</li> <li>② Açık - Floresan ampuller, HID lambaları, kablosuz sistemler, motorlar/ invertörler gibi elektromanyetik kaynaklar parazite neden olduğunda kullanın</li> </ul>
Yavaş Hareket Algılama (SMD) Sadece insan için		<b>F</b> <b>7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① * Kapalı</li> <li>② Açık - insanlar kapının önünde hafifçe hareket ettiği sürece kapıyı açık tutar (LED yanıp söner)</li> </ul>
Kumanda iletişim adresi		<b>F</b> <b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑤ – ⑦ Uzaktan kumanda ile ayarlanabilen mevcut adresler</li> <li>⑦ * Fabrika Ayarı</li> <li>⑨ Sensör ünitesindeki DIP anahtarı ile ayarlanan adresi (1-4) okur ve ayarlar Adres değiştirildiğinde, sensörle yeniden bağlantı kurmak için <b>G</b>'ye basın</li> </ul>
Erişim Kodu Ayarı		<b>D</b> <b>9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>i</b> <b>Erişim kodunu ayarlamadan önce her zaman eski erişim kodunu sil</b></li> <li>Erişim kodunu ayarlamak için, <b>D</b> ve ardından 1 1 1 1 - 9 9 9 8 arasında <b>D</b> ile biten herhangi bir 4 basamaklı sayı girin. Erişim kodu artık saklanmıştır.</li> <li>Erişim kodunu silmek için <b>D</b> ile biten <b>D</b> 9 9 9 9 girin.</li> </ul>
Erişim Kodu Silme		<b>F</b> <b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑧ Sensörü programlama modundan çıkmaya zorlar. Programlama moduna tekrar girilene kadar başka değişiklikler yapılamaz (Bkz. bölüm 5.1).</li> </ul>
Sensörü Uzaktan Erişime Kilit		<b>F</b> <b>8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑧ Sensörü programlama modundan çıkmaya zorlar. Programlama moduna tekrar girilene kadar başka değişiklikler yapılamaz (Bkz. bölüm 5.1).</li> </ul>
Fabrika ayarları		<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⑨ Fabrika sıfırlamasını tamamlar! Bu tabloda * ile listelenen tüm ayarlar geri yüklenecektir. Yaptığınız tüm ayarlar silinecektir!!!</li> </ul>

\* Fabrika Ayarları