



### Özellikler

Operasyon	4 Programlanabilir Tuş
Kablosuz Menzil	500m'ye Kadar menzil
Frekans modülasyonu	868MHz
Tip Protokolü	GFSK
Gösterge	infinity 2Yönlü şifreli
Pil Türü	Titreşim ve LED Geribildirim
Pil ömrü	1 x CR2032 Lithium
Çalışma sıcaklığı	5 Yıl
Ortam Nemi	-20°C & +60°C arası
Boyutlar	85% maximum
Pil ağırlık	63mm x 38mm x 11mm 25g
Fonksiyonlar	Programlanabilir Kurma, Devre Dışı Bırakma, Panik, Çıkış Kontrolü ve Düşük Pil Raporlaması

### Genel Bakış

#### İşlev

4 fonksiyona Kadar Programlama  
(Tuş renkleri sadece gösterge niteliğindedir)

Otomatik olarak eşleşir  
tanıtma prosedürü sırasında  
'infinity link'

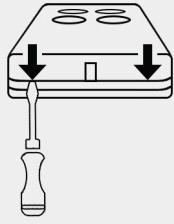


#### 2 Yönlü Geribildirim

Uzaktan kumanda titreyecek  
ve kontrol panelinin başarılı  
bir şekilde çalıştığını  
belirtmek için yeşil bir LED  
gösterecek

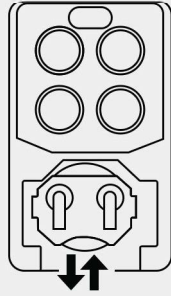


### Pil Değişirme



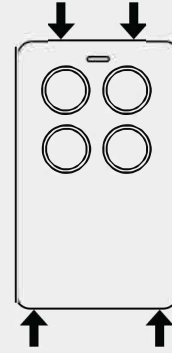
#### Kapağı Kaldır

Gösterilen 2  
konuma küçük bir  
düz başlı tornavida  
sokun ve çevirin



#### Pili Değiştir

Eski pili  
gösterildiği gibi  
çıkartın ve yeni  
bir CR2032 ile  
değiştirin.



#### Kapağı Yeniden Yerleştirin

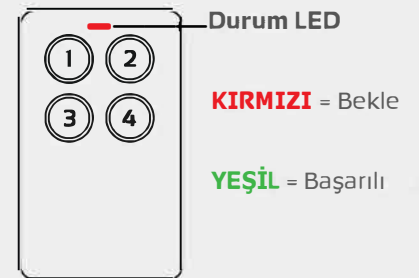
önce kapağı ana  
ünitenin üstüne  
yerleştirin ve  
ardından sıkıca  
bastırarak her iki alt  
köşeyi bastırın.

### Varsayılan Programlama(Kumanda Reset)

Eğer 'infinity remote' daha önce bir sisteme tanıtılmışsa,  
öğrenilmesinden veya bir kontrol paneline yeniden öğrenilmesinden  
önce varsayılan duruma getirilmesi gerekir.

- Varsayılan olarak: **Düğme 1'e (Şekil 1'de gösterilmiştir) basın ve basılı tutun ve LED sabit kırmızı gösterecektir**
- Sabit **kırmızı LED** söner sönmez, 1. butonu basılı tutarken 2. butana, ardından 4. ve ardından 3. butona hızlı bir şekilde basın
- Son tuşa (Tuş 3) bastıktan sonra, varsayılanın başarıyla tamamlandığını onaylamak için **yeşil bir LED** görüntülenmelidir.

Şekil 1



ESL kontrol panelleri, kablosuz uzaktan kumandaların öğrenimini ve işlevini basitleştirmek için önceden yapılandırılmış kullanıcı yuvalarına sahiptir. Bunlar, aşağıdaki 'Önceden Yapılandırılmış Kullanıcı Yuvaları' tablosunda gösterildiği gibi 21 ila 60 arasındaki kullanıcılardan bulunur:

- Devam etmeden önce kurulumcu programlama modunda. (Varsayılan PROG 000000 ENTER) olduğundan emin olun.
- PROG 18 ENT'a, ardından tanıtmak istediğiniz Kullanıcı Numarasına ve ardından ENT'a basın. Sonraki tuşlama da keypad bip seslerini başlatmak için tekrar ENT TUŞU na basın. sistemin bir uzaktan kumanda tuşunu öğrenmesini beklediğini bildirir.
- Tanıtmak istediğiniz uzaktan kumanda düğmesine basın ve keypad, başarılı bir öğrenmeyi belirten çift bip sesini ikaz vermeli ve sonra durdurmalıdır.
- Başka bir buttan öğrenmek için, sonraki veya önceki kullanıcı yuvasına gitmek için Tuş takımındaki sağ veya sol oklara basın, ardından ENTER'a basın veya kurulumcu programlamadan çıkmak için Prog a ve ardından ENTER'a basın.



**elektromaks**  
elektronik güvenlik sistemleri

#### •ÖRNEK

**Panel programlama moduna girilir (Prog 000000 enter)**



**Program 18 enter 21 enter -enter sağ üst köşe 2 nolu tuşa basılır. Keypad çift bipleme ile onaylayıp biplemeyi keserse tuş tanıtılmıştır.**

**Bu tonitilon tuş kurma tuşudur. Devamında program 18 enter 22 enter-enter kumanda 1 nolu tuşa basılır. Bu tuş çözme tuşudur. Keypad onaylandığında devam edilir. Program 18 enter 23 enter-enter 3 nolu tuşa basılır keypad çift bip yororsa onaylanır. Bu tuş Stay kurulum tuşudur. Devamında P18 enter 24 enter-enter 4 nolu tuşa basılır ve keypad çift bip ile onaylanır. 1.kumanda Tanıtım işlemi Bitti.**

**2. Kumanda için P18 enter 25 enter don boşlayarak 28 enter do son bulur.**

**Kumanda 1 Örnek** (düğme renkleri yalnızca gösterge niteliğindedir)



**Kumanda 2 Örnek** (düğme renkleri yalnızca gösterge niteliğindedir)



**Pil Seviye Raporlama ve Dokunsol Geri Bildirim**

- P7 E, düşük pil bildirimini etkinleştirmek ve uzaktan kumandanın düzgün çalışması için I(bir) seçeneğine (Freelink) ayarlanmalıdır. Bu her tuş için yapılmalıdır. **Örneğin ; prog 7 enter 21 enter 1 i işaretle enter.**
- Uzaktan kumandanın güç tasarrufu moduna girmesi nedeniyle pilin zayıf olduğu bildirildiğinde dokunsal geribildirim devre dışı bırakılır.
- Düşük pil, 2,2 V ve altında gösterilecektir.