

SoloTel



CE 0682



Kullanım talimatı

Lütfen kullanım kılavuzunu saklayınız!

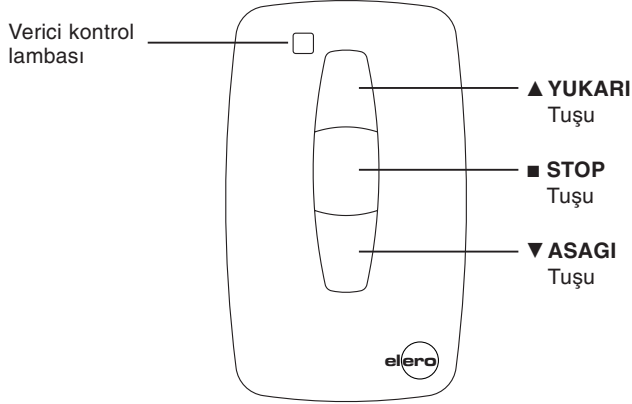
Güvenlik uyarıları	TR- 2
Tuşların açıklanması	TR- 3
Genel	TR- 4
Belirlenmiş uygun kullanım	TR- 4
Not	TR- 5
Duvar tutucusunun montajı	TR- 5
Fonksiyon açıklaması	TR- 6
Verici kontrol lambası	TR- 6
Grup kumandası	TR- 6
Telsizin tanıtılması	TR- 7
Vericinin/kanalın tanıtılması	TR- 7
Diğer vericilerin tanıtılması	TR- 7
Stor/Tente/Jaluzi ara pozisyonları	TR- 9
Ara pozisyonun programlanması	TR- 9
Havalandırma aralığının/döndürmenin programlanması	TR- 9
Ara pozisyona hareket	TR-10
Havalandırma pozisyonu/döndürme konumuna hareket	TR-10
Ara pozisyonun silinmesi	TR-10
Havalandırma aralığının/döndürmenin silinmesi ...	TR-10
Telsizin silinmesi	TR- 11
Münferit vericilerin silinmesi	TR- 11
Tüm vericilerin silinmesi	TR- 11
Teknik veriler	TR- 11
Pil değişimi	TR- 12
Temizlik	TR-12
Hata arama için uyarılar	TR-12
Genel uygunluk beyanı	TR-12



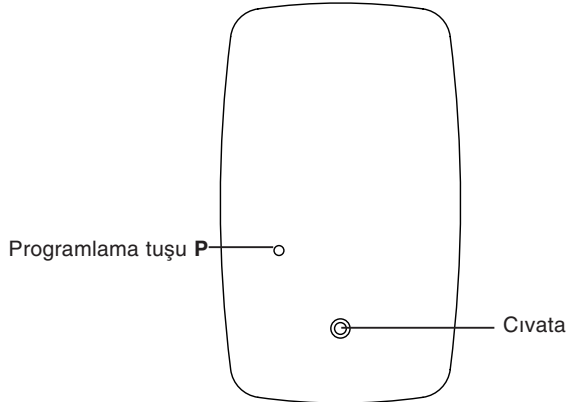
Not !

Önemli güvenlik uyarıları! Aşağıdaki talimatları izleyiniz.

- Sadece kuru bölümlerde kullanın.
- Sadece değiştirilmemiş, orijinal **elero**-parçalar kullanınız.
- Kişileri sistemin hareket alanından uzak tutun.
- Çocukları kumanda ünitelerinden uzak tutunuz.
- Ülkenize özgü kurallara dikkat ediniz.
- Kullanılmış pilleri tekniğe uygun bir şekilde imha edin.
Pili sadece ayını tipte bir pille değiştirin.
- Sisteme bir veya birden fazla verici üzerinden kumanda ediliyorsa, çalışma sırasında sistemin hareket alanı görülebilir olmalıdır.



Muhafazanın arka tarafı



Genel

SoloTel vericisi ile bir ya da birden çok alıcıya kumanda edebilirsiniz.
Bu cihaz, basit kullanım özelliğine sahiptir.

Belirlenmiş uygun kullanım

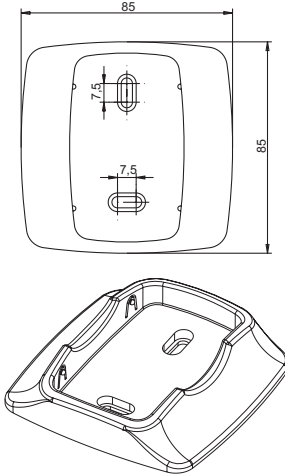
SoloTel, **sadece** storlar ve güneşe karşı koruma sistemleri ve elero telsiz alıcılarının kumandası için kullanılmalıdır.

- Lütfen uzaktan kumanda sistemlerinin parazit riski yüksek olan alanlarda kullanılmamasına dikkat edin (Örn; hastaneler, havalimanları).
- Uzaktan kumanda sadece el vericisi veya alıcıda oluşabilecek bir fonksiyon arızasının kişiler, hayvanlar veya nesnelere için tehlike teşkil etmeyeceği veya bu risklerin başka güvenlik tesisatları ile ortadan kaldırıldığı cihaz ve tertibatlarda kullanılabilir.
- Kullanıcı, başka uzaktan kumanda tertibatlarının veya nihai tesisatların yol açabileceği arızalardan korunmuş değildir (örn. kurallara uygun bir şekilde aynı frekans alanında çalıştırılan uzaktan kumandalı tertibatlar).
- Uzaktan kumanda alıcısını sadece üretici tarafından müsaade edilmiş cihaz ve tertibatlara bağlayınız.

Uyarı: Aynı frekans üzerinden gönderim yapan uzaktan kumanda tertibatları dalga alımını bozabilir.

Dalga sinyali etki mesafesinin yasama kurumları veya inşaat kuralları nedeniyle sınırlandırılmamış olmasına dikkat edilmelidir.

Duvar tutucusunun montajı



- Dilediğiniz yere monte etmeden önce vericinin ve alıcının sorunsuz bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Tutucuyu, birlikte teslim edilen iki dübel ve civata ile duvara sabitleyin

Verici kontrol lambası

Verici, kontrol lambasının yanması ile bir telsiz sinyali verilir.

Verici gücü ya da telsiz menzili, pil gücünün azalması ile düşer. Tuşa basıldığında verici kontrol lambası yanmıyorsa, pil değiştirilmelidir.

Vericinin/kanalın tanıtılması

Ön koşul: Alıcı, kurulmuş olmalıdır.

1. Alıcıların daha önceden kurulmuş olması durumunda, sigortayı kapatın ve bir kaç saniye sonra tekrar açın. Şimdi, öğrenim modunu başlatmak için beş dakika süreye sahipsiniz.
2. Uzaktan kumandayla birlikte perdenin önünde durun.
3. Cihazın arka tarafındaki **P** öğretme tuşuna **kısa süreli** basın. Perde, otomatik olarak yaklaşık 2 dakika boyunca kısa mesafelerde yukarı ve aşağı hareket eder.
4. Tuş düzenini tanımlamak için, yukarı hareketten hemen sonra (1 saniye) el vericisindeki **YUKARI** tuşuna basın. Perde kısa süreli durur. Perde yukarı çıkmaya başladıktan hemen sonra **ASAGI** tuşuna basın. Perde durur. Verici tanıtılmıştır.

Diğer vericilerin tanıtılması

Bir alıcıya başka vericiler de tanıtmak isterseniz, aşağıdaki yöntemi izleyebilirsiniz:

1. Daha önceden bir alıcıya tanıtılmış bir vericide, LED kısa süreli sönene kadar **YUKARI**, **ASAGI** ve **P** öğretim tuşuna basın. Perde, otomatik olarak yaklaşık 2 dakika boyunca kısa mesafelerde yukarı ve aşağı hareket eder.
2. Tuş düzenini tanımlamak için, yukarı hareketten hemen sonra (1 saniye) el vericisindeki **YUKARI** tuşuna basın. Perde kısa süreli durur. Perde yukarı çıkmaya başladıktan hemen sonra **ASAGI** tuşuna basın. Perde durur. Verici tanıtılmıştır.

Uyarı: Aynı besleme hattına birden çok alıcı bağlanırsa, tüm alıcılar aynı anda tanıtıma hazırdır. Perdeler, kısa bir “rasgele” yukarı/aşağı harekete başlar. Tanıtım işlemi sırasında ne kadar uzun süre beklerseniz, kayma o oranda büyük olur.




Münferit vericiler, şimdi ilgili alıcıya tanıtılabilir.

Daha önce tanıtımı yapılmış bir el vericisinde kısa süreli olarak **STOP** tuşuna basarsanız, kısa yukarı/aşağı hareketi durdurabilirsiniz.

Şimdi, münferit alıcıların bağlantısını sökmeden kanal tahsisatı/değişikliği gerçekleştirilebilir.

Perde yanlış bir yöne giderse, vericiyi silin ve yeniden tanıtın.

Vericiyle yapılan son yön tanıtımı, alıcılara tanıtımı yapılmış tüm vericiler için geçerlidir.

	Stor	Panjur	Jaluzi
			
Pos ▽	Ara pozisyon	Ara pozisyon	Ara pozisyon
Pos △	Havalandırma pozisyonu	Kumaş germe	Döndürme pozisyonu

Pos ▽ programlama

Ön koşul: Verici tanıtılmış ve tahrik ünitesinin son konumları ayarlanmış olmalıdır. Perde, üst son konumda olmalıdır.

1. Perdeyi **ASAGI** tuşuyla istediğiniz pozisyona hareket ettirin.

Önemli: İsteddiğiniz pozisyona kadar **ASAGI** tuşunu basılı tutun.

2. İsteddiğiniz pozisyona gelmeniz durumunda, **ek olarak STOP** tuşuna basın.
Perde durur, şimdi ara pozisyonu programlamış oldunuz.

Pos △ programlama

Ön koşul: Verici tanıtılmış ve tahrik ünitesinin son konumları ayarlanmış olmalıdır. Perde, alt son konumda olmalıdır.

1. Perdeyi, havalandırma aralıkları açılana ya da döndürme konumuna ulaşılan kadar el vericisiyle **YUKARI** yönünde hareket ettirin.

Önemli: İsteddiğiniz pozisyona kadar **YUKARI** tuşunu basılı tutun.

2. İsteddiğiniz pozisyona gelmeniz durumunda, **ek olarak STOP** tuşuna basın.
Perde durur, şimdi hava aralığı/döndürme pozisyonunu programlamış oldunuz.

Pos ▽ hareket

Ön koşul: Verici tanıtılmış olmalıdır.

1. **ASAGI** tuşuna arka arkaya iki kez kısa süreli basın.
2. Tahrik ünitesi, kaydedilen ara pozisyona gider.
Herhangi bir ara pozisyon kaydedilmemişse, perde alt konuma kadar hareket eder.

Pos △ hareket (Stor, Panjur)

Ön koşul: Verici tanıtılmış olmalıdır.

1. **YUKARI** tuşuna arka arkaya iki kez **kısa süreli** basın.
2. Tahrik ünitesi, kaydedilen havalandırma pozisyonuna gider.
Herhangi bir havalandırma pozisyonu kaydedilmemişse, perde üst konuma kadar hareket eder.

Pos △ hareket (Jaluzi)

Ön koşul: Verici tanıtılmış olmalıdır.

1. **ASAGI** tuşuna arka arkaya iki kez kısa süreli basın.
2. Perde, kaydedilen ara pozisyona hareket eder ve daha sonra döndürme pozisyonunu uygular.
Herhangi bir pozisyon kaydedilmemişse, perde alt konuma kadar hareket eder.

Pos ▽ silme

1. Aşağıdaki tuşlara basın:
 - **STOP** tuşu
 - ek olarak **ASAGI** tuşu
2. LED kısa süreli sönene kadar bu tuş kombinasyonunu basılı tutun.

Pos △ silme

1. Aşağıdaki tuşlara basın:
 - **STOP** tuşu
 - ek olarak **YUKARI** tuşu
2. LED kısa süreli sönene kadar bu tuş kombinasyonunu basılı tutun.

Münferit vericilerin silinmesi

1. **Aynı anda** aşağıdaki tuşa basın:
 - **P** öğretim tuşu (cihazın arka tarafında)
 - **STOP** tuşu
2. LED kısa süreli sönene kadar bu tuş kombinasyonunu basılı tutun.

Tüm vericilerin silinmesi

1. **Aynı anda** aşağıdaki tuşa basın:
 - **P** öğretim tuşu (cihazın arka tarafında)
 - **YUKARI** Tuşu
 - **STOP** tuşu
 - **ASAGI** Tuşu
2. LED 3x kısa süreli sönene kadar bu tuş kombinasyonunu basılı tutun.

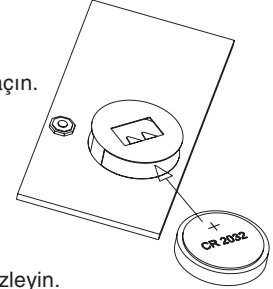
Teknik veriler

Çalışma gerilimi	3 V DC
Pil tipi	1 x CR 2032
Koruma türü	IP 20
İzin verilen çevre sıcaklığı	0 ila +55 °C
Dalga frekansı	868,3 MHz
Ölçüler, mm olarak (el vericisi)	U 74 x G 44 x Y 15
Ölçüler, mm olarak (duvar tutucusu)	U 85 x G 85 x Y 18

Maksimum telsiz menzili, bina içinde 10 m ve açık alanda 200 m'ye kadar çıkabilir.

Pil değişimi

1. Cihazın arka tarafından SoloTel'i sökün ve muhafazayı açın.
2. Pili çıkartın.
3. **Doğru konumda** yeni bir pil yerleştirin.
4. Vericiyi tekrar toplayın.

**Temizlik**

Cihazı sadece nemli bir bezle temizleyin.

Plastik bölüme zarar verebileceği için temizlik maddesi kullanmayın.

Hata arama için uyarılar

Arıza	Nedeni	Giderilmesi
Tahrik ünitesi çalışmıyor, verici kontrol lambası apalı konumda kalıyor.	1. Pil boş. 2. Pil yanlış takılmış.	1. Yeni bir pil takın. 2. Pili doğru konumda yerleştirin.
Tahrik ünitesi çalışmıyor, verici kontrol lambası açık konumda kalıyor.	1. Alıcı, telsiz menziline dışında. 2. Verici, alıcıya tanıtılmamış.	1. Alıcıya olan mesafeyi düşürün. 2. Vericiyi öğretiniz.
Tahrik ünitesi yanlış yönde çalışıyor.	Yönler yanlış ayarlanmıştır.	Vericiyi siliniz ve doğru bilgileri öğretiniz.

Genel uygunluk beyanı:

Elero GmbH, işbu beyanla SoloTel el vericisinin 1999/5/EG sayılı yönetmeliğin temel yükümlülükleri ve diğer ilgili talimatlarına uygun olduğunu beyan eder.

