



## Easy Sun io

### TR Kurulum uzmanı kılavuzu



HOME MOTION by  
**somfy**

TR - Somfy iş bu belgede bu ürünün, 1999/5/CE Direktifi'nin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uyumluluk beyannamesine www.somfy.com/ce adresinden ulaşabilirsiniz. Resimler sözleşme açısından bağlayıcı değildir.



io-homecontrol @ gelişmiş ve güvenli radyo teknolojisi ile avantaja sağlar.  
io-homecontrol @ etiketli ürünler birbirleri ile haberleşir,güvenlik,enerji tasarrufu ve  
confor sağlar.

www.io-homecontrol.com

### Somfy Addresses

Argentina: Somfy Argentina Tel: +55 11 (0) 4737-3700	France : Somfy France Tel. : +33 (0) 820 374 374	Lebanon: Somfy Lebanon Tel: +961 (0) 1 391 224	South Korea: Somfy JOO Tel: +82 (0) 2594 4331
Australia: Somfy PTY LTD Tel: +61 (2) 8845 7200	Germany: Somfy GmbH Tel: +49 (0) 7472 930 0	Malaysia: Somfy Malaysia Tel:+60 (0) 3.228 74743	Spain: Somfy Espana SA Tel: +34 (0) 934 800 900
Austria: Somfy GesmbH Tel: +43 (0) 662 / 62 53 08 - 0	Greece: SOMFY HELLAS S.A. Tel: +30 210 6146768	Mexico: Somfy Mexico SA de CV Tel: 52 (55) 4777 7770	Sweden: Somfy Nordic AB Tel: +46 (0)40 16 59 00
Belgium: Somfy Belux Tel: +32 (0) 2 712 07 70	Hong Kong: Somfy Co. Ltd Tel: +852 (0) 2523 6339	Morocco: Somfy Maroc Tel: +212-22443500	Switzerland: Somfy A.G. - Tel: +41 (0) 44 838 40 30
Brazil: Somfy Brasil Ltda Tel: +55 11 3695 3585	Hungary : Somfy Kft Tel: +36 1814 5120	Netherlands: Somfy BV Tel: +31 (0) 23 55 44 900	Syria: Somfy Syria Tel: +963-9-55580700
Canada: Somfy ULC Tel: +1 (0) 905 564 6446	India: Somfy India PVT Ltd Tel: + (91) 11 4165 9176	Norway: Somfy Nordic Norge Tel: +47 41 57 66 39	Taiwan: Somfy Development and Taiwan Branch Tel: +886 (0) 2 8509 8934
China: Somfy China Co. Ltd Tel: +8621 (0) 6280 9660	Indonesia: Somfy Jakarta Tel: +(62) 21 719 3620	Poland: Somfy SP Z.O.O. Tel: +48 (22) 50 95 300	Thailand: Bangkok Regional Office Tel: +66 (0) 2714 3170
Croatia : Somfy Predstavništvo Tel: +385 (0) 51 502 640	Iran: Somfy Iran Tel: +98-217-7951036	Portugal: Somfy Portugal Tel: +351 229 396 840	Tunisia: Somfy Tunisia Tel: +216-98303603
Cyprus : Somfy Middle East Tel: +357(0) 25 34 55 40	Italy: Somfy Italia s.r.l Tel: +39-024847181	Turkey: Somfy TurkeyMah.. Tel: +90 (0) 216 651 30 15	Turkey: Somfy TurkeyMah.. Tel: +90 (0) 216 651 30 15
Czech Republic: Somfy spol. s r.o. Tel: (+420) 267 913 076-8	Japan: SOMFY KK Tel: +81 (0)45 481 6800	Romania: Somfy SRL Tel: +40 - (0)368 - 444 081	United Arab Emirates: Somfy Gulf Jebel Ali Free Zone Tel: +971 (0) 4 88 32 808
Denmark: Somfy Nordic Danmark Tel: +45 65 32 57 93	Jordan: Somfy Jordan Tel: +962-6-5821615	Russia: Somfy LLC. Tel: +7 495 781 47 72	Thailand: Bangkok Regional Office Tel: +66 (0) 2714 3170
Export: Somfy Export Tel: + 33 (0)4 50 96 70 76 Tel: + 33 (0)4 50 96 75 53	Kingdom of Saudi Arabia: Somfy Saudi Riyadh : Tel: +966 1 47 23 020 Tel: +966 1 47 23 203 Tel: + 33 (0)4 50 96 75 53	Serbia: SOMFY Predstavništvo Tel: 00381 (0)25 841 510	Tunisia: Somfy Tunisia Tel: +216-98303603
Finland: Somfy Nordic AB Finland Tel: +358 (0)9 57 130 230 Fax: +358 (0)9 57 130 231	Riyadh : Tel: +966 1 47 23 020 Tel: +966 1 47 23 203 Tel: + 33 (0)4 50 96 75 53	Singapore: Somfy PTE Ltd Tel: +65 (0) 6383 3855	Turkey: Somfy TurkeyMah.. Tel: +90 (0) 216 651 30 15
	Kuwait: Somfy Kuwait Tel: +965 4348906	Slovak republic: Somfy, spol. s r.o. Tel: +421 337 718 638 Tel: +421 905 455 259	United States: Somfy Systems Tel: +1 (0) 609 395 1300

## TR Kurulum uzmanı kılavuzu

Bu talimatlar bu ürünün nasıl kurulacağını, kullanıma alınacağını ve ayarlanacağını açıklamaktadır.

### 1. Giriş

Easy Sun io bir güneş sensörü aracılığıyla, kullanıcıya cepheden geçecek güneş ışığı miktarını yönetme ve sensörlerden veri geribildirimini elde etme olanağı sağlayan bir uzaktan kumandadır. io-homecontrol® radyo teknolojisini kullanarak güneşlikler, makaralı panjurlar, ışıklar, tavan penceresi vb. gibi en fazla 15 uygulamayı kumanda edebilir. Sensor Box io ve bağlantılı sensörler, yalnızca Easy Sun io tarafından kumanda edilebilir.

### 2. Güvenlik

#### 2.1. Güvenlik ve sorumluluk

Bu ürünü kurmadan ve kullanmadan önce lütfen bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyun.

Bu Somfy ürünü profesyonel bir motorlu cihaz ve ev otomasyonu kurulum uzmanı tarafından kurulmalıdır. Bu kılavuz bahsedilen nitelikteki kişiler için hazırlanmıştır.

Somfy tarafından belirtilenin dışında bir uygulama kapsamı yasaklanmıştır. Böyle bir uygulama yapılmasının yanı sıra burada verilen talimatlara uyulmaması da garantiyi geçersiz kılar ve Somfy'nin sorumluluklarını ortadan kaldırır.

İlk önce bu ürünün bağlantılı ekipman ve aksesuarlarla uyumlu olup olmadığını kontrol etmeden asla kurulumu başlamayın.

İlk önce bu ürünün bağlantılı ekipman ve aksesuarlarla uyumlu olup olmadığını kontrol etmeden asla kurulumu başlamayın.

#### 2.2. Özel güvenlik önerisi

##### Şekil A

Easy Sun io'nun zarar görmesini önlemek için:

- 1) Çarpılmaktan kaçının!
- 2) Düşürmeyin.
- 3) Asla suya batırmayın.
- 4) Ürünü temizlemek için aşındırıcı veya çözücü ürünler kullanmayın.

### 3. İçindekiler

##### Şekil B

	Açıklama	Q.
a	Easy Sun io	1
b	Duvar askısı	1
c	Vidalalar	2
d	Tıkaçlar	2
e	Piller	2

### 4. Ayrıntılı olarak Easy Sun io

##### Şekil C

f. Turuncu/yeşil gösterge ışığı

g. Ekran

h. Dolaşma düğmeleri < ve >

i. Yukarı düğmesi (kaldır, devreye al, aç, konum, ışıklandırmayı veya ısıtmayı artır)

j. My düğmem (durdur, sık kullanılan konuma git)

k. Aşağı düğmesi (indir, devreden çıkar, kapat, konum, ışıklandırmayı veya ısıtmayı azalt)

l. Eşik ayarlama düğmesi (☒)

m. Grup ayarlama düğmesi (123)

n. KEY düğmesi: sistem anahtarı

o. Pil yuvası

p. Programlama düğmesi (PROG)

q. Kenet yuvası

r. Duvar askısı

s. Duvar keneti kapağı

t. Manyetik ped

### 5. Kullanıma alma

Easy Sun io ekranı kapandığında, işlem yapmadan önce etkinleştirmek için bir düğmeye basın. Ekran yanıp sönüyorsa, bir işlem devam ediyor demektir. Bu birkaç saniye sürebilir. Herhangi bir düğmeye basmadan önce bekleyin.

#### 5.1. Pillerin yerleştirilmesi

##### Şekil D

Asla şarj edilebilir piller kullanmayın.

1) Easy Sun io'yu kapağı kaldırarak açın; bu işlem için alet gerekmez.

2) Temin edilen 2 pili, kutupları göz önünde bulundurarak yerleştirin:

► Kumanda ekranda görüntülenir.

3) Kapağı açık bırakın ve kullanıma alma işlemine devam edin.

#### 5.2. Sistem anahtarının tayin edilmesi

Prosedürü takip edin 1 veya 2 binanın kumanda noktalarına bağlı olarak:

1 Bina zaten bir veya daha fazla io-homecontrol® iki yönlü kumanda noktası içeriyor olabilir

Sistem anahtarı, sisteme girilmesine olanak sağlamak üzere Easy Sun io'ya aktarılmalıdır.

##### Anahtarın aktarılması

##### Şekil E

- Mevcut uzaktan kumandayı anahtar aktarımı moduna getirin:

- Bu bir Somfy io kumanda noktası ise: Daha önce kurulmuş olan uzaktan kumandada (u) KEY düğmesini 2 saniye boyunca basılı tutun.

- İş ortaklarına ait bir markanın io kumanda noktası ise: Anahtar aktarımı işlevini etkinleştirmek için kılavuza başvurun.

- Eklenecek Easy Sun io'da (v) kısa bir süre KEY düğmesine basın.

- Belleğe almanın tamamlanmasını bekleyin:

- Gösterge ışığı yeşile dönerse aktarım başarılı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

- Gösterge turuncu renkte yanıp sönerse aktarım başarısız olmuştur ve prosedürün tekrarlanması gerekir.

veya

2 The Easy Sun io binadaki ilk io-homecontrol® iki yönlü kumanda noktasıdır

Sistem tanıttı anahtarı olarak Easy Sun io anahtarı kullanılacaktır.

Bu anahtar eşleştirildiklerinde uygulamalara gönderilecektir.

#### 5.3. Easy Sun io ile bir io motorunun veya alıcısının eşleştirilmesi

Prosedürü takip edin 1, 2 veya 3 io motoru veya alıcısında zaten tamamlanmış olan ayarlama adımlarına bağlı olarak:

1 io motoru veya alıcısı zaten eşleştirilmiştir ve yerel bir io kumanda noktası ile ayarlanmıştır

##### Şekil F

- Uygulama yukarı ve aşağı hareket edene kadar (≈ 2 saniye) bu yerel kumanda noktası için PROG düğmesine basın.

- Kısa bir süre Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine basın.

► Uygulama yukarı ve aşağı hareket eder; motor ya da alıcı eşleştirilmiştir.

2 io motoru veya alıcısı zaten ayarlanmıştır ancak eşleştirilmemiştir

##### Şekil G

- Easy Sun io üzerindeki (ve ve) düğmelerine aynı anda basın:

► Kapsam dahilindeki motorların veya alıcıların uygulamaları yukarı ve aşağı doğru hareket edecektir.

- < veya > veya ve ve düğmelerini kullanarak motor veya alıcıyı listeden seçin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda motor veya alıcının numarası ve simgesi görüntülenecektir.

- Yeşil gösterge yanana dek (≈ 2 saniye) my düğmesine basarak seçimi teyit edin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda motor veya alıcının numarası ve simgesi yanıp sönecektir.

- Kısa bir süre Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine basın:

► Uygulama yukarı ve aşağı hareket eder; motor ya da alıcı eşleştirilmiştir.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye) my düğmesine basın.

veya

#### 3 io motoru veya alıcısı boştur

##### Şekil H

Aşağıdaki prosedürü gerçekleştirmek için motor kılavuzu gerekir.

- Easy Sun io üzerindeki (ve ve) düğmelerine aynı anda basın:

► Kapsam dahilindeki motorların veya alıcıların uygulamaları yukarı ve aşağı doğru hareket edecektir.

- < veya > veya ve ve düğmelerini kullanarak motor veya alıcıyı listeden seçin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda motor veya alıcının numarası ve simgesi görüntülenecektir.

- Yeşil gösterge yanana dek (≈ 2 saniye) my düğmesine basarak seçimi teyit edin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda motor veya alıcının numarası ve simgesi yanıp sönecektir.

- Aynı anda (ve ve) düğmelerine basın:

► Ekranda "SET" simgesi görüntülenir.

► Motorun dönüş yönünü ve uç sınır ayarlarını kontrol edin: Motor kılavuzu'nda açıklanan prosedürlere bakın.

► my düğmesine bastıktan ve (≈ 2 saniye) seçilen uygulamanın ayarları teyit eden yukarı aşağı hareketinden sonra: "SET" simgesi ekrandan kaybolur.

- Kısa bir süre Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine basın:

► Uygulama yukarı ve aşağı hareket eder; motor ya da alıcı eşleştirilmiştir.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye) my düğmesine basın.

A Easy Sun io'yu birden fazla io motoru veya alıcısıyla eşleştirmek üzere her biri için 1, 2 veya 3 prosedürünü tekrarlayın.

#### 5.4. io motoru veya alıcılarının eşleşmelerinin kontrol edilmesi (isteğe bağlı)

- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Easy Sun io'daki PROG düğmesine basın:

► Bulunan motorların veya alıcıların uygulamaları yukarı ve aşağı doğru hareket edecektir.

- Motor veya alıcının listede bulunup bulunmadığını kontrol edin.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye) my düğmesine basın.

#### 5.5. Sunis WireFree™ io'nun eşleştirilmesi

##### Şekil I

Sensör Box io'ya herhangi bir şey yapılması gerekmez. Bununla birlikte io sensörü eşleştirilmeden önce bağlanması gerekir (Sensor Box io kılavuzu'na bakın).

- Sensor Box io'yu bir elektrik prizine takın.

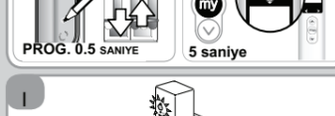
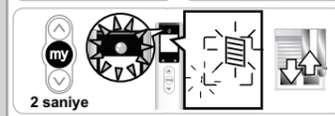
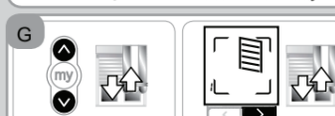
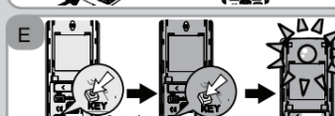
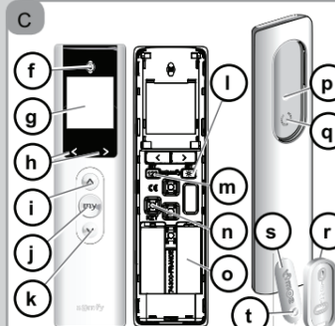
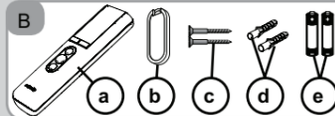
- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Sunis WireFree™ io'daki PROG düğmesine basın:

► Sensör ≈ 10 dakika kadar programlama modundadır.

- Kısa bir süre Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine basın:

► Easy Sun io üzerindeki yeşil gösterge ışığı yanar; sensör Easy Sun io'ya programlanır.

io sensörünü kurmak ve kullanmak için ilgili çalışma kılavuzuna bakın.



## TR 5.6. Sunis WireFree™ io eşleşmesinin kontrol edilmesi

### ← Şekil J

Demo modu, Sunis WireFree™ io'nun çalışmasını ve Easy Sun io ile eşleşmesini kontrol etmek amacıyla güneş ışığı seviyesindeki bir değişikliğe yanıt vermek için gereken süreyi azaltır.

- Uygulamayı orta konumda ayarlayın.

- Üstünü kapatarak Sunis WireFree™ io'nun karanlıkta kalmasını sağlayın.

### Demo modunun etkinleştirilmesi

- Easy Sun io'yu manyetik kenetine yerleştirin (otomatik mod):

- Uygulama tekrar otomatik olarak kaldırır.

- Ekranda "**DEMO**" simgesi görüntülenene dek (≈ 5 saniye) **☒ veya ☑** düğmesine basın:

► Demo modu etkinleştirilmiştir.

### Güneş işlevinin kontrol edilmesi

- Sunis WireFree™ io'yu parlak bir doğal ışık kaynağının (ya da güçlü bir lambanın) altına yerleştirin:

- Uygulama birkaç saniye sonra otomatik olarak düşer ve Easy Sun io  (veya ) simgesini görüntüler.

► "Güneş çıkıyor" bilgisi Easy Sun io'ya gönderilmiştir.

**i** Güneş ışığı hassasiyeti eşliğini ayarlamak için Easy Sun io çalıştırma kılavuzuna bakın. **Demo modunun etkinleştirilmesi**

- Easy Sun io'yu manyetik kenetinden ayırın:

- "**DEMO**" simgesi ekrandan kaybolur.

► Demo modunun etkinliği kaldırılmıştır.

## 6. Çalıştırma

Manuel ve otomatik modlarda çalıştırma hakkında bilgi için çalıştırma kılavuzuna bakın.

## 7. Ek ayarlar

### 7.1. Eolis WireFree™ io **io** ile bir motor veya alıcının eşleştirilmesi

**⚠** The Eolis WireFree™ io, Easy Sun io ile eşleştirilmeden önce (ek işlevler, korunacak uygulamaların (güvenlik) her bir io motoru veya alıcısıyla eşleştirilmelidir.

• Sensör io motoru (motorları) veya alıcısı (alıcıları) ile zaten eşleştirilmişse: "*Eolis WireFree™ io'nun Easy Sun io ile eşleştirilmesi*" bölümüne bakın

• Sensör io motoru (motorları) veya alıcısı (alıcıları) ile eşleştirilmemişse:

- "*Easy Sun io'ya/Easy Sun io'dan yerel veya iki yönlü bir io kumanda noktasının ya da bir Eolis WireFree™ io'nun eklenmesi/silinmesi*" bölümünde açıklanan prosedürü gerçekleştirin.

- Ardından "*Eolis WireFree™ io'nun Easy Sun io ile eşleştirilmesi*" bölümüne bakın.

### 7.2. Eolis WireFree™ io'nun Easy Sun io ile eşleştirilmesi

#### ← Şekil K

**i** Sensor Box io'ya herhangi bir şey yapılması gerekmez. Bununla birlikte io sensörü eşleştirilmeden önce bağlanması gerekir (**Sensor Box io kılavuzu**'na bakın).

- Sensor Box io'yu bir elektrik prizine takın.

- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Eolis WireFree™ io'daki PROG düğmesine basın:

► Sensör ≈ 10 dakika kadar programlama modundadır.

- **Kısa bir süre** Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine basın:

► Easy Sun io üzerindeki yeşil gösterge ışığı yanar; sensör Easy Sun io'ya programlanır.

### 7.3. Eolis WireFree™ io'nun Easy Sun io ile eşleşmesinin kontrol edilmesi (isteğe bağlı)

- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Easy Sun io'daki PROG düğmesine basın:

- Easy Sun belleğindeki io motorları, alıcıları ve sensörleri için arama yapar.

- Sensörün listede bulunup bulunmadığını kontrol edin.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye)  düğmesine basın.

### 7.4. Easy Sun io'dan rüzgar hassasiyeti eşliğinin ayarlanması

#### ← Şekil L

Easy Sun io, uygulama tipine göre farklı rüzgar hassasiyeti eşikleri tayin etmek için kullanılabilir: Bir adet dışarıdaki güneşlikler için, bir adet dikey panjurlar için ve bir adet teras güneşlikleri için. Bu eşikler, yerel olarak sensörden ayarlanan eşığın yerini alırlar.

Rüzgar hassasiyeti eşikleri manuel modda ayarlanır:

1) Easy Sun io'yu manyetik kenetinden ayırın ve kapağı çıkarın.

2) **10 saniye** boyunca  düğmesini basılı tutun: Easy Sun io ilk uygulama tipini ve eşliğini görüntüler.

3) Kaydırmak için **☒ veya ☑** düğmelerine basın; 3 uygulama tipinden birini seçin.

4)  düğmesine basarak uygulama tipini teyit edin.

5) **☒ veya ☑** düğmesini kullanarak eşığı ayarlayın:

- Sola doğru: Korumayı tetiklemek için daha az rüzgar, sağa doğru: Korumayı tetiklemek için daha fazla rüzgar gereklidir: Eşik ölçüğü yeni ayarı görüntüler.

6)  düğmesine basarak (≈ 2 saniye) yeni ayarı teyit edin.

7) Başka bir uygulama türünün eşliğini ayarlamak için prosedürü 2. adımdan itibaren tekrar başlatın.

8) Kapağı Easy Sun io'ya geri takın.

**i** Yaklaşık 10 km/s ile 65 km/s arasındaki rüzgarları derecelendirmek için 9 eşik (1'den 9'a kadar) vardır. Yeni eşik ayarı en fazla 3 saat içinde dikkate alınacaktır.

io sensörünü kurmak ve kullanmak için ilgili çalıştırma kılavuzuna bakın.

### 7.5. Easy Sun io'ya yerel bir veya iki yönlü io kumanda noktası veya bir Eolis WireFree™ io **io** eklenmesi/silinmesi

#### ← Şekil M

Bir io kumanda noktası veya bir Eolis WireFree™ io eklemek veya çıkarmak için kullanılanlar aynı prosedür izlenir.

- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Easy Sun io'daki PROG düğmesine basın:

- **☒ veya ☑ veya ☑ veya ☑** düğmelerini kullanarak motor veya alıcıyı listeden seçin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda io motoru veya alıcısının numarası ve simgesi görüntülenecektir.

- Easy Sun io üzerindeki  düğmesine (≈ 2 saniye) basarak seçimi teyit edin:

► io motoru veya alıcısının numarası ve simgesi yanıp söner.

- Kısa bir süre bu motor veya alıcıya eklenecek veya bunlardan silinecek io kumanda noktası veya Eolis WireFree™ io üzerindeki PROG düğmesine basın:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir: io kumanda noktası veya Eolis WireFree™ io, io motorunun veya alıcısının belleğine kaydedilir veya belleğinden silinir.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye)  düğmesine basın.

- Eolis WireFree™ io için "*Eolis WireFree™ io'nun Easy Sun io ile eşleştirilmesi*" bölümüne bakın.

### 7.6. io motorun, alıcının veya sensörün Easy Sun io eşleşmesinin kaldırılması

#### ← Şekil N

- Yeşil gösterge ışığı yanana dek (≈ 2 saniye) Easy Sun io'daki PROG düğmesine basın:

- **☒ veya ☑ veya ☑ veya ☑** düğmesini kullanarak listeden motoru, alıcıyı veya sensörü seçin:

► Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir; ekranda motor veya alıcının numarası ve simgesi görüntülenecektir.

- Easy Sun io'daki  düğmesine basarak (≈ 2 saniye) seçimi teyit edin: Motor, alıcı veya sensörün numarası ve simgesi yanıp söner.

- **Kısa bir süre Easy Sun io** üzerindeki PROG düğmesine basın:

- Seçilen uygulama yukarı veya aşağı doğru hareket edecektir.

► Motor, alıcı veya sensör Easy Sun io tarafından silinir.

- Yeşil gösterge ışığı sönene dek (≈ 5 saniye)  düğmesine basın.

**i** Sensor Box io'ya bağlı son sensör silindiğinde, Box eşleşmemiş durumda olacaktır.

## 8. İpuçları ve öneriler

### 8.1. Easy Sun io hakkındaki sorular

Gözlemler	Olası nedenler	Çözümler
Bir motoru, alıcıyı veya sensörü Easy Sun io ile eşleştirmek olanaksız.	Easy Sun io belleği dolmuştur (her öge için maksimum miktara bakın).	Yeni birini eşleştirmeden önce, bir motorun, alıcının veya sensörün (gerekli şekilde) eşleşmesini kaldırın.

Verilen herhangi bir uyarı kapanana dek (≈ 3 dakika) ekranda kalıyor.

- Son uyarıyı ve yerini belirlemek için **☒ ve ☑** düğmelerine aynı anda basın: Uygulamalar grubu ve uyarı kodu görüntülenir.

- Standart ekrana dönmek için **☒ ve ☑** düğmelerine aynı anda basın.

#### Uyarılar listesi:

	Uyarılar	Açıklamalar
	Anahtar	Easy Sun io ve io motoru veya alıcısı aynı sistem anahtarına sahip olmada değildir.
	Rüzgar sensörü sinyali yok.	Sensör düşük pil veya arıza nedeniyle artık bilgi göndermemektedir.
	Güneş sensörü sinyali yok.	Sensör düşük pil veya arıza nedeniyle artık bilgi göndermemektedir.
	Güneş sensörü aktarım yapmaktadır	Sensör bir başka kumanda noktasına aktarım yapmaktadır.
	Rüzgar sensörü aktarım yapmaktadır	Sensör bir başka kumanda noktasına aktarım yapmaktadır.
	Güneş sensörü sıfırlandı.	Easy Sun io sensörünün eşleşmesini kaldırın.
	Rüzgar sensörü sıfırlandı.	Easy Sun io sensörünün eşleşmesini kaldırın.
	Diğer uyarılar	

### 8.2. Easy Sun io'nun başlangıçtaki yapılandırmasına geri döndürülmesi

- Easy Sun io'yu alın ve ayarlama düğmelerine erişmek için ön kapağı çıkarın.

- **Kısa bir süre KEY** ve Easy Sun io üzerindeki PROG düğmesine aynı anda basın:

- Gösterge ışığı 1 saniye boyunca yeşil olarak yanar.

► Easy Sun io başlangıçtaki yapılandırmasındadır; tüm io motorları, alıcıları, sensörleri ve Sensor Box io'nun yanı sıra güneş ışığı hassasiyet sensörü silinmiştir.

- Easy Sun io'nun eksiksiz olarak yeniden kullanıma alınması için: "*Kullanıma alma*" bölümüne bakın.

## 9. Teknik veriler

Radio frekansı: Aktarımdan önce meşgul olmayan bir radyo frekansı arayan, üç farklı radyo frekansında çalışan, "LBT" içeren (Konuşmadan Önce Dinle) 868-870 MHz, io-homecontrol® iki yönlü.

Aralık: 2 beton duvar boyunca 20 m, Repeater io ile 40 m

Koruma derecelendirmesi: IP 30.

Çalıştırma sıcaklığı: 0°C ila + 60°C

Easy Sun io'nun mm cinsinden boyutları (y x g x d): 165 x 45 x 22.

Duvar askısının mm cinsinden boyutları (y x g): 77 x 29.

Güç kaynağı: 2 AA (LR6) 1.5 V piller.

Bağlı io alıcılarının ve motorlarının maksimum sayısı=: 15.

Bağlı io rüzgar sensörlerinin maksimum sayısı: 3.

Bağlı io güneş sensörlerinin maksimum sayısı: 1.

Lütfen depolama hücrelerini ve pilleri diğer atıklardan ayırın ve yerel toplama tesisinin aracılığıyla yeniden dönüştürün.

