

Elektronik tahrik sistemleri

PRODUCT BOOK 75.1



CHERUBINI

CHERUBINI



Sürekli gelişimin gücüne inanıyoruz.

Tüm enerjimizi harekete harcıyor, kendimizi yaşamı daha konforlu ve sürdürülebilir hale getiren sistemler geliştirmeye adıyoruz.

Dinlemeyi ve birlikte tasarlamayı seçtik, çünkü en etkili fikirlerin işbirliğinden geldiğini biliyoruz.

Müşterilerimiz ve ortaklarımıza birlikte, her bireyin ihtiyaçlarına her zaman daha yakın olan güneş korumasının kullanımını verimli, çok yönlü ve güvenilir eksiksiz çözümlerle yaşam alanının ilerlemesine katkıda bulunuyoruz.

İtalyan köklerimiz, kim olduğumuzun önemli bir parçasıdır, endüstriyel bir aile olarak geçmişimizle gurur duyuyor ve bugün uluslararası bir grup olarak daha da büyümemize izin veren insanlara minnettarız.

Yaptığımız her şeye bu değerli uzmanlık ve tutku mirasına değer veriyoruz, kendimizi sürekli daha iyi olmaya zorluyoruz, her gün kendimizi aşıyoruz.

Beklentilerin ve sonucun ötesinde, kendimizden daha fazlasını istemeye devam ediyoruz.

EXPECT **MORE**



Uyumluluğun yeni bir standardı var.

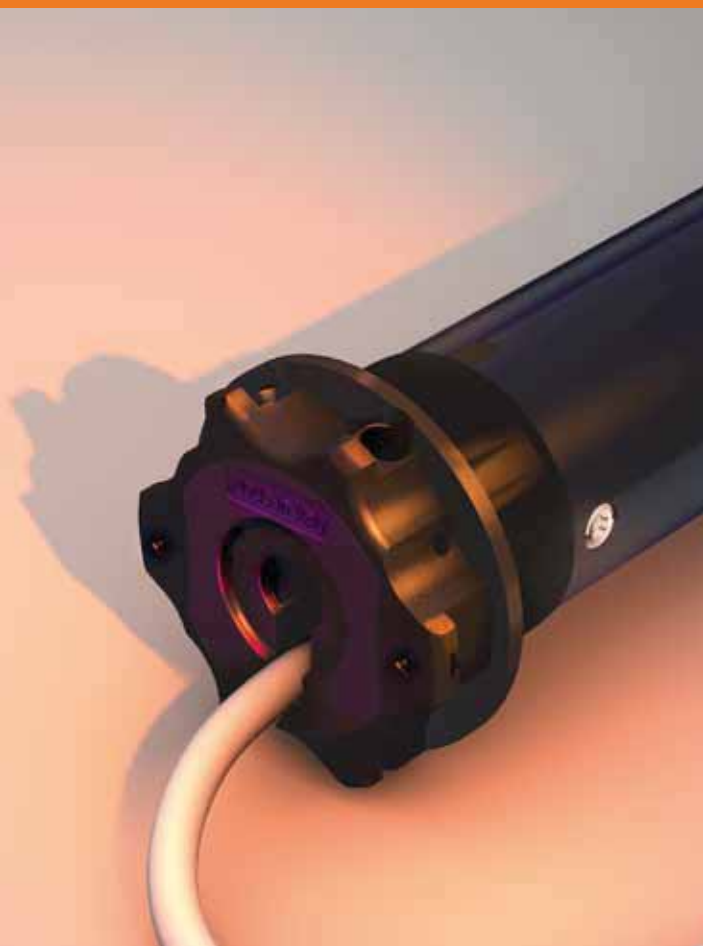
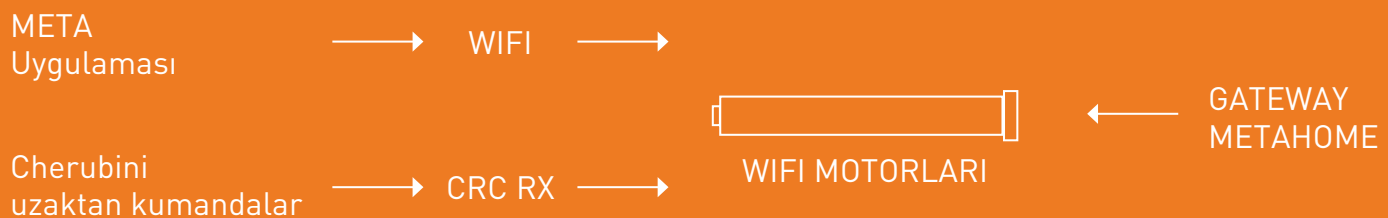


**Entegre
çift radyo
motorunun
evrimi: iki
CRC RX ve
MATTER
protokolü.**

Entegre çift telsizli yeni motor serimiz, Cherubini ürünlerinin çalışabilirliğini MATTER sistemlerine genişletiyor.

ZRX serisi, CRC RX ve Z-Wave çift radyo motorlarının daha da geliştirilmiş hali olan MATTER ve CRC RX protokolüne sahip yeni motorlar, giderek daha entegre ekosistemler için birlikte çalışabilirliğe doğru daha da gelişmiş bir adımı işaret ediyor.

MATTER-RX* çift telsiz sisteminin geliştirilmesi, ev otomasyonu ekosistemleri için



olası konfigürasyonların daha da genişletilmesine olanak tanır: bir ağ geçidine ihtiyaç duymadan doğrudan META uygulamasından, Cherubini CRC RX radyo uzaktan kumandalarından ve basit bir ürün yazılımı güncellemeyle mevcut METAHOME gateway kontrol edilebilen motorlar.

* 2024'te kullanılabilir.

Entegre tente sistemleri için **smart** otomasyon.

**META: açık ekosistem ve
çift radyo teknolojisi.**



Çift radyo teknolojimiz CRC RX ve Z-Wave, ev otomasyonuna giderek daha fazla entegre olan güneşten korunma çözümleri için ZRX serisinin motorlarını ve META ekosistemini bir araya getiriyor.

Kurulum kolaylığı, modülerlik ve özelleştirme, kullanıcıya, kurulumcuya ve günlük kullanıcıya odaklanan bir tasarımin sonucudur.



META ekosistemi, panjurlar için OPEN ZRX, tenteler için ORA ZRX, ayarlanabilir kanatlı panjurlar için DIMIO ZRX ve teknik panjurlar ve ekranlar için REBIS ZRX, yaşam kalitesinin hizmetinde kolay, sezgisel otomasyon yoluyla giderek daha akıllı bir eve evrimimizi açıyor.

Doge

Jaluziler için yeni
sistem.

Tek bir teknoloji ile optimum
otomasyon için tüp motor ve
sarıcı.

Daha fazla hız ve güç.

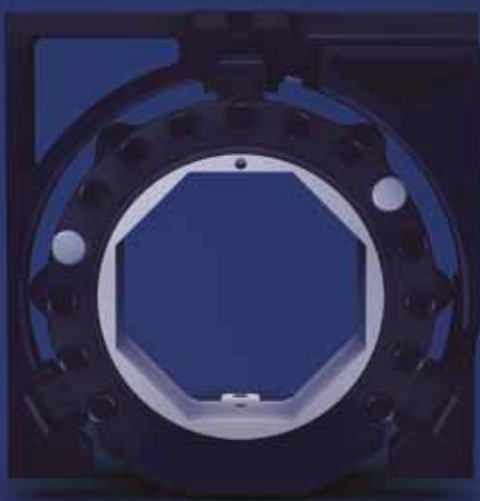
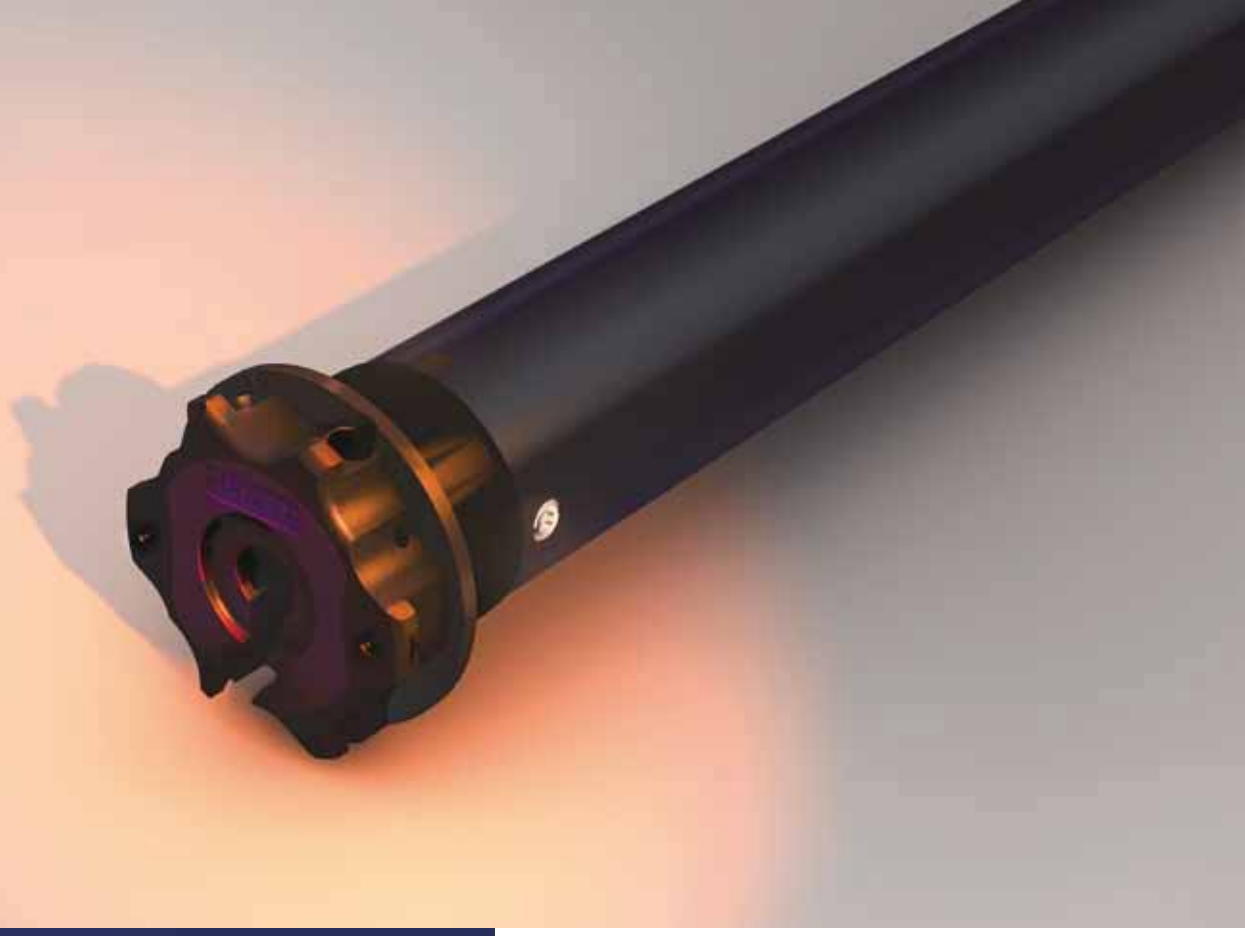
Tüp motorlarının kullanımı, büyük jaluziler için bile daha fazla tork (6, 15 ve 25 Nm) sağlar.

Daha fazla hassasiyet.

Bıçakların eğiminin maksimum kontrolü için daha yüksek doğrusal hız, texband'ı hasardan korumak için aşırı duyarlılık.

Daha fazla ayar imkanı.

Ø 60 sarıcı, B 100 lamellerle 180°'ye kadar yapılandırılabilen hareketli mandallarla donatılmıştır; Özel olarak oluşturulmuş yazılım, kurulum ve günlük kullanım sırasında lamellere eğiminin hassas bir şekilde kontrol edilmesini sağlar.



Daha fazla konfor.

Motorun sessiz dişli kutusu ve sarıcının çelik yaylı freni, lamellerin açılmasını, kapanmasını ve eğilmesini daha sessiz ve daha rahat hale getirir.

Daha fazla kolaylık.

Panjur sistemleri ile aynı standartlar ve bileşenler sayesinde, panjurlar ve jaluziler için cihazların optimizasyonu ve yönetimi açısından tüm avantajlarla tek bir sistem oluşturmak mümkündür.

Daha fazla gizlilik.

WindTec rüzgar sensörü ile birlikte DOGE, aşırı rüzgarı algılar ve kanatları 45° 'ye kadar eğerek panjurları tamamen kaldırmadan hasar görmesini öner.

Plug & Play Exeo Easy

Ve kurtarma manevrasına
sahip motor yelpazesi.



Daha fazla hız,
kompaktlık ve güç.

Kurtarma manevralı motor serimiz, farklı kurulum ve işlevsellik ihtiyaçlarını karşılamak için özel artırılarla karakterize edilen eksiksiz bir çözüm yelpazesi sunar.

Özel bir ilişki.

1:6,7'lik küçültme oranıyla **PLUG&PLAY EXEO EASY** kurtarma manevrası, panjur manuel olarak açıldığında olağanüstü hız sağlar.

Kompakt kafa.

PLUG&PLAY SAFE EASY serisinin entegre kurtarma manevrasına sahip motor kafası, sadece 19 mm kalınlığıyla piyasadaki en kompakt motor kafasından biridir.

Güvenliğin gücü.

OCEAN serisinin motorları, 120 Nm'ye kadar Çıkış Torku sağlayabilir ve bu da önemli ağırlık ve boyuttaki panjurlar için bile kurtarma manevralı bir motor kurma fırsatı sunar.



PLUG&PLAY SAFE EASY



PLUG&PLAY OCEAN EASY

**PLUG&PLAY
EXEO EASY**



Giro ve Pop

En iyi seçim stildir

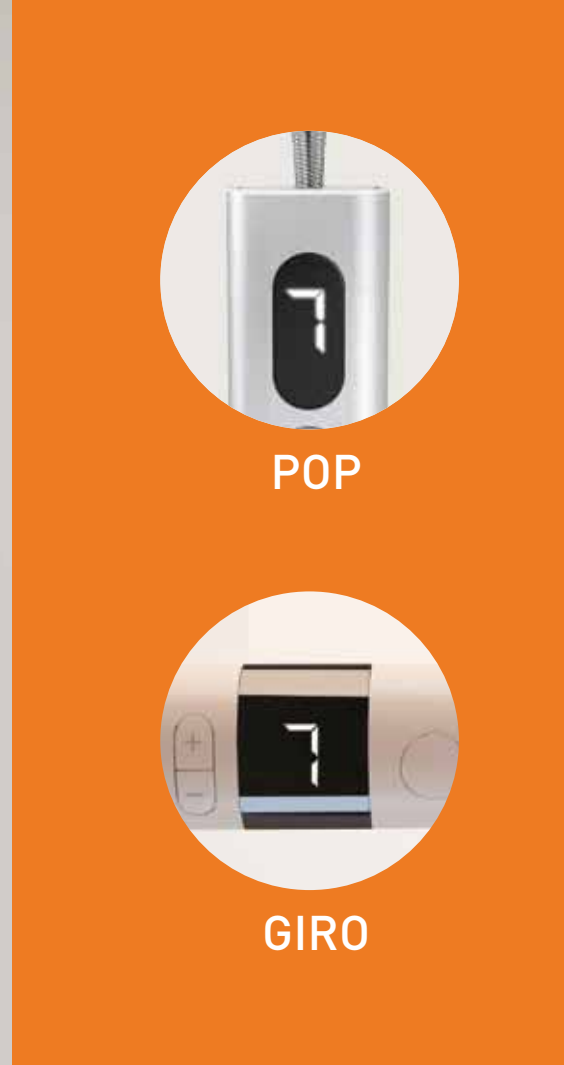
İki çeşit uzaktan kumanda.



Her şeyi içeren, verimli ürün gamı iki farklı kişiliğin ifadesidir.

m**GIRO**, yenilikçi, zarif ve rafine uzaktan kumanda.
GIRO ile uzaktan kumanda tasarıımına yaklaşımı değiştirdik.
Başparmağın basit hareketi sayesinde.

Pratik ve canlı **POP**, altı renkte özelleştirilebilen pratik ve temel uzaktan kumanda serisidir.



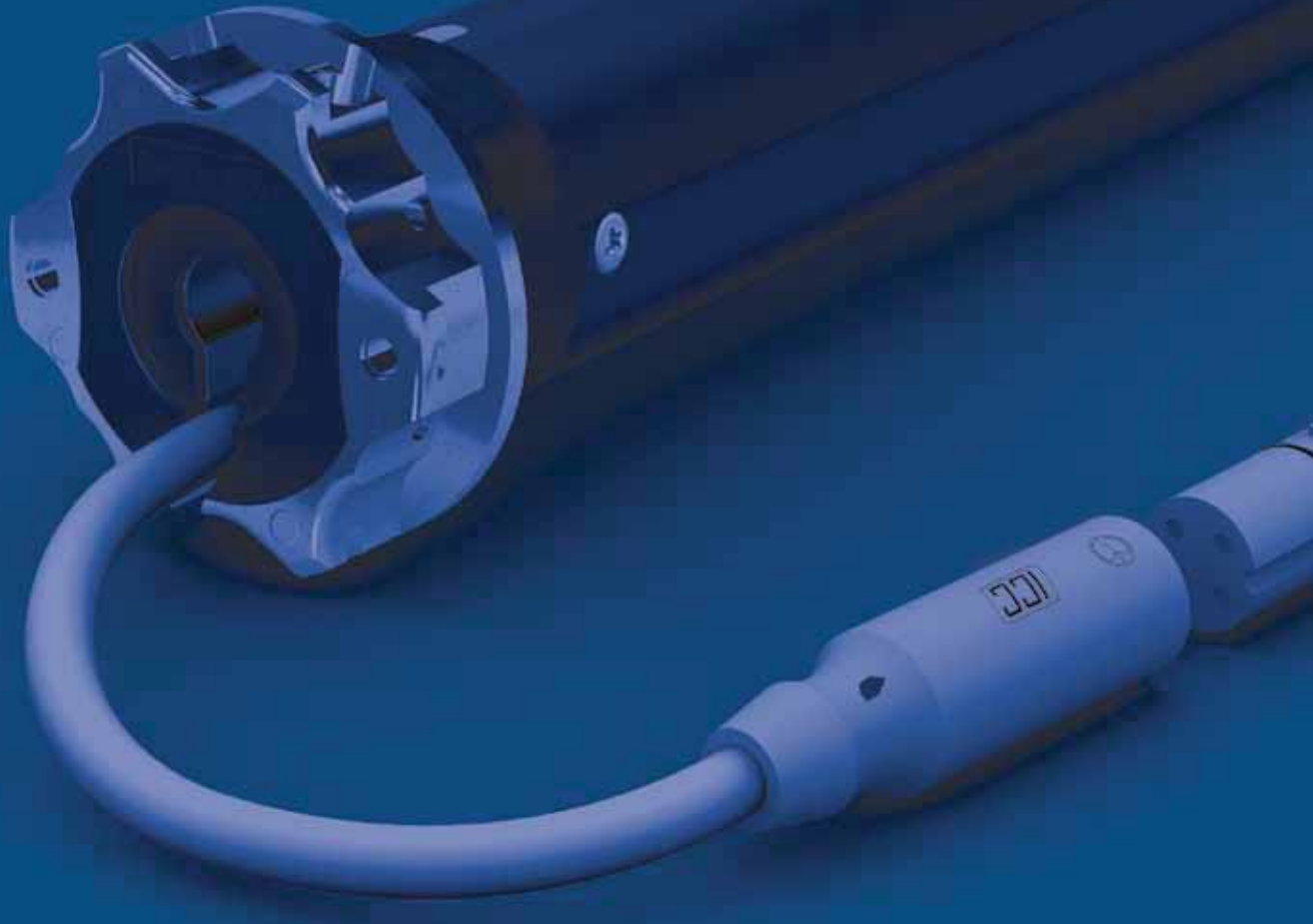
Easy Konektörü Hız ve kurulum kolaylığı

Şantiyede çalışmak için
ideal bağlantı.



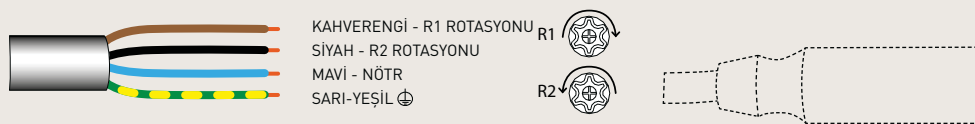
Easy konektörü, şantiyedeki çalışmaları kolaylaştırıp motor kurulumunun kolay ve hızlı bir şekilde yapılmasını sağlar.
Parça ile anında birleşip sabit bir bağlantı sağlar.
Kompakt ebatlı konektör: çapı sadece 18 mm.
Özel OPTime Easy radyo ünitesiyle uyumludur.

Plug&Play Safe Easy, Plug&Play Exeo Easy ve Plug&Play Ocean Easy
motorlarında kurulu olan Easy konektörü diğer modellerde de bulunur:
temsilcinizden detaylı bilgileri isteyin.



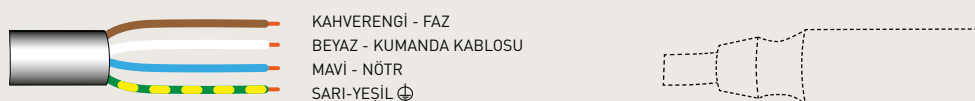
Siyah konektör (standart bağlantı)

| Kod | A4503_0333 | A4503_0311 | A4503_0314 | A4503_0369 |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| Uzunluk | 1 m | 2 m | 4 m | 8 m |



Beyaz konektör

| Kod | A4503_0M69 | A4503_0M70 | A4503_0M71 | A4503_0M72 |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| Uzunluk | 1 m | 2 m | 4 m | 8 m |



Kablo ayrıca sipariş edilir

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

CHERUBINI

Seçim tabloları

sayfa 21

Tüp motorlar

sayfa 31

Ev otomasyonu ve uzaktan kumandalar

sayfa 121

Aksesuarlar

sayfa 153

Satış ve garanti Koşulları

sayfa 170 - 171

Teknoloji



Çift Radyo

Çift radyo, iki ayrı protokol ile motorun programlanması ve kontrol edilmesini sağlar: Cherubini Remote Control RX radyosu ve Z-Wave. CRC RX protokolü, belli komut sıralamasını uygulayarak Cherubini kumandalarıyla geleneksel şekilde motor kurulumunun yapılmasını sağlar. Z-Wave protokolü sayesinde, Z-Wave ağ geçidini sürekli bilgi geri dönüşümü ile ev otomasyonu ağına ekleyerek motor ayarını yapmak mümkündür.



Hızlı motorlar

Yüksek hız sahip motorlar. Özellikle iniş mesafesi yüksek olan dikey sistemler, çok uzun yatay tenteler veya koruyucu stor perdeler içindir.



Cherubini Remote Control (RX Motorları)

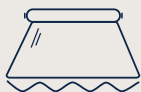
Tüm RX motorlarında bulunan radyo sistemi, motor ile kumanda arasındaki komutun şifreli halde iletilmesini sağlar. Programlama ve motor manevrası son derece basittir: tüm geçişler küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.



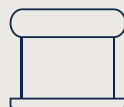
Easy Konektörü

Motor kurulumunu hızlı ve kolay hale getirir.

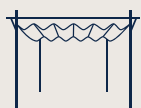
Sembol açıklamaları



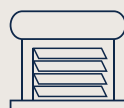
Tente



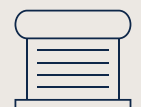
Özel panjur
ve stor perde



Pergola



Tiltli panjur



Panjur



Jaluzi

Servisler



Eğitim

Ürünlerimize dair iyi bir danışmanlık ve kurulum uygulamasının temelini oluşturan eğitime yatırımyapıyoruz. Kurulum profesyonellerine yönelik kurslarımızla müşterilerimize ve onların kurulum teknisyenlerine teknik eğitim ve ticari danışmanlık hizmeti sunuyoruz.



Teknik servis

Kurulum sırasında her türlü sorunda veya beklenmedik durumda çözüm sunmak için Cherubini teknik ekibi tarafından profesyonellere yönelik telefon yardımcı.



Teknik-ticari ekip

Teknik-satış ekibi, ihtiyaçlarınıza en uygun ürünleri sunmak için gereksinimlerinizi belirlemenizde size yardımcı olacaktır. Projeler ve teklifler için teknik-satış danışmanlığı ve desteği sunuyoruz. Her türlü sorunun ve beklenmedik durumun çözüme kavuşturulmasını sağlamak için kurulum profesyoneliyle doğrudan bağlantı.



CHERUBINI

Seçim tablolari



TENTE MOTORLARI

[sayfa 22](#)



PANJUR MOTORLARI

[sayfa 24](#)



ÖZEL PERDELER VE
SİNÉKLİKLER İÇİN MOTORLAR

[sayfa 28](#)

Tente motorları



Cherubini, güneş tentelerinin kurulumu için gereken motor modelin tanımlamanıza yardımcı olacak bu pratik kılavuzu sağlar. Bunun için motor tertibatı uygulanacak tentenin bazı özelliklerinin bilinmesi gereklidir:

- SARMA RULOSUNUN ÇAPı

Sarma çapının büyük olması, daha yüksek motor torku gerektirir.

- TENTE GENİŞLİĞİ

Sarma rulosunun uzunluğu

- KOL SAYISI

Kollar, tente ye gücünü veren bileşenlerdir

- TENTENİN DIŞARI DOĞRU UZAMA MİKTARI

Tente kollarındaki uzama; uzama ne kadar büyüğse, motor torku da o denli büyük olur

Bu bilgiler elimizde olduğunda seçim tablolarında istenilen motor torkunu aramamız gereklidir.

Örnek:

- Sarma rulosunun çapı: 70 mm

- Kol sayısı: 2

- Tentenin dışarı doğru uzama miktarı: 2 m

- Tentenin genişliği: 6 m

Ø63 Ø70 Ø78

| KOL SAYISI | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| TENTE GENİŞLİĞİ (en çok) | 3,6 m | 4,8 m | 6 m | 12 m | 15 m |
| TENTENİN DIŞARI DOĞRU UZAMA MİKTARI | 1,5 m | 25 Nm | 25 Nm | 32 Nm | 40 Nm |
| 2 m | 25 Nm | 25 Nm | 32 Nm | 50 Nm | 85 Nm |
| 2,5 m | 32 Nm | 32 Nm | 40 Nm | 65 Nm | 85 Nm |
| 3 m | 32 Nm | 32 Nm | 50 Nm | 85 Nm | 100 Nm |
| 3,5 m | | | 65 Nm | 85 Nm | 120 Nm |
| 4 m | | | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm |

Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir.
Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.

Tente motorları

Benim ihtiyaçlarımı
hangi motor uygun?

SEÇİM TABLOLARI

Kol seçim tablosu

KOL SAYISI

| Ø63 Ø70 Ø78 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| TENTE GENİŞLİĞİ (en çok) | 3,6 m | 4,8 m | 6 m | 12 m | 15 m |
| TENTENİN DIŞARI DÖĞRU UZAMA MIKTARI | 1,5 m | 25 Nm | 25 Nm | 32 Nm | 40 Nm |
| | 2 m | 25 Nm | 25 Nm | 32 Nm | 50 Nm |
| | 2,5 m | 32 Nm | 32 Nm | 40 Nm | 65 Nm |
| | 3 m | 32 Nm | 32 Nm | 50 Nm | 85 Nm |
| | 3,5 m | | | 65 Nm | 85 Nm |
| | 4 m | | | 85 Nm | 100 Nm |
| | | | | | 120 Nm |

KOL SAYISI

| Ø85 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| TENTE GENİŞLİĞİ (en çok) | 3,6 m | 4,8 m | 6 m | 12 m | 15 m |
| TENTENİN DIŞARI DÖĞRU UZAMA MIKTARI | 1,5 m | 32 Nm | 32 Nm | 32 Nm | 65 Nm |
| | 2 m | 32 Nm | 32 Nm | 40 Nm | 85 Nm |
| | 2,5 m | 40 Nm | 40 Nm | 50 Nm | 85 Nm |
| | 3 m | 40 Nm | 40 Nm | 65 Nm | 100 Nm |
| | 3,5 m | | | 85 Nm | 120 Nm |
| | 4 m | | | 85 Nm | 120 Nm |

Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir.
Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.

Panjur motorları



Cherubini, kurulum için gereken motor modelini tanımlamanıza yardımcı olacak bu pratik kılavuzu sağlar. Bunun için motor tertibatı uygulanacak panjurun bazı özelliklerinin bilinmesi gereklidir:

- PANJUR AĞIRLIĞI

Panjur yüzey alanı ile kullanılan malzemenin metrekare başına ağırlığı bilindiğinde, panjurun toplam ağırlığı hesaplanabilir.

$$\text{MALZEME AĞIRLIĞI} \times \text{YÜZEY} = \text{PANJUR AĞIRLIĞI}$$

- SARMA RULOSUNUN ÇAPı

Sarma çapının büyük olması, daha yüksek motor torku gerektirir.

- PROFİL KALINLIĞI

Profil kalınlığı, rulo üzerinde oluşacak sarma çapının bilinmesi açısından belirleyicidir. Sarma çapının büyük olması, daha yüksek motor torku gerektirir.

Bu bilgiler elimizde olduğunda seçim tablolarında istenilen motor torkunu aramamız gereklidir.

Örnek:

- Panjur malzemesi: 3 kg/m² profil alüminyum
- Panjur yüksekliği: 2 m
- Panjur genişliği: 1,5 m
- Sarma rulosu: 60 mm

PANJUR YÜZEY ALANI

$$2 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} = 3 \text{ m}^2$$

PANJUR AĞIRLIĞI

$$3 \text{ kg/m}^2 \times 3 \text{ m}^2 = 9 \text{ kg}$$

Ø45 SERİSİ

| Ø BORULAR | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 32 Nm* | 40 Nm | 50 Nm |
|--------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Ø50/55 | Emniyet durdurucuları olmadan | 13 kg | 21 kg | 33 kg | 40 kg | 46 kg | | | |
| | Emniyet durdurucuları ile | 11 kg | 18 kg | 29 kg | 36 kg | 41 kg | | | |
| Ø60/65 | Emniyet durdurucuları olmadan | 12 kg | 19 kg | 28 kg | 36 kg | 42 kg | 54 kg | 68 kg | 85 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 10 kg | 15 kg | 23 kg | 30 kg | 36 kg | 47 kg | 58 kg | 73 kg |
| Ø70/80 | Emniyet durdurucuları olmadan | 10 kg | 15 kg | 22 kg | 27 kg | 36 kg | 47 kg | 58 kg | 73 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 7 kg | 11 kg | 17 kg | 21 kg | 31 kg | 38 kg | 48 kg | 59 kg |

Sürtünme katsayıları tablolarda dikkate alınmıştır. Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir. Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.

* Movi/Movi RX/Modo RX: 30 Nm

Panjur motorları

Benim ihtiyaçlarımıma hangi motor uygun?

SEÇİM TABLOLARI

Ø35 SERİSİ

10 mm'ye kadar PROFİL KALINLIĞI - Emniyet durdurucuları olmadan

| MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 2500 mm | | | | |
|--------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Ø BORULAR | 3 Nm | 5 Nm | 9 Nm | 13 Nm |
| Ø40 | 8 kg | 13 kg | 24 kg | 33 kg |
| Ø45 | 7 kg | 12 kg | 21 kg | 29 kg |
| Ø50 | 6 kg | 10 kg | 19 kg | 25 kg |

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 3500 mm

| Ø BORULAR | 3 Nm | 5 Nm | 9 Nm | 13 Nm |
|-----------|------|-------|-------|-------|
| Ø40 | 7 kg | 11 kg | 20 kg | 27 kg |
| Ø45 | 6 kg | 11 kg | 18 kg | 25 kg |
| Ø50 | 5 kg | 9 kg | 17 kg | 22 kg |

Ø45 SERİSİ

10 mm'ye kadar PROFİL KALINLIĞI

| MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 2500 mm | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 32 Nm* | 40 Nm | 50 Nm |
| Ø50 | Emniyet durdurucuları olmadan | 15 kg | 25 kg | 40 kg | 50 kg | 55 kg | | |
| | Emniyet durdurucuları ile | 13 kg | 21 kg | 35 kg | 46 kg | 49 kg | | |
| Ø60 | Emniyet durdurucuları olmadan | 14 kg | 23 kg | 33 kg | 44 kg | 50 kg | 65 kg | 81 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 11 kg | 18 kg | 27 kg | 36 kg | 43 kg | 56 kg | 70 kg |
| Ø70 | Emniyet durdurucuları olmadan | 11 kg | 18 kg | 26 kg | 33 kg | 43 kg | 56 kg | 70 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 8 kg | 13 kg | 20 kg | 26 kg | 37 kg | 46 kg | 58 kg |
| | | | | | | | | |

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 3500 mm

| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 32 Nm* | 40 Nm | 50 Nm |
|-----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Ø50 | Emniyet durdurucuları olmadan | 13 kg | 21 kg | 33 kg | 40 kg | 46 kg | | |
| | Emniyet durdurucuları ile | 11 kg | 18 kg | 29 kg | 36 kg | 41 kg | | |
| Ø60 | Emniyet durdurucuları olmadan | 12 kg | 19 kg | 28 kg | 36 kg | 42 kg | 54 kg | 68 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 10 kg | 15 kg | 23 kg | 30 kg | 36 kg | 47 kg | 58 kg |
| Ø70/80 | Emniyet durdurucuları olmadan | 10 kg | 15 kg | 22 kg | 27 kg | 36 kg | 47 kg | 58 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 7 kg | 11 kg | 17 kg | 21 kg | 31 kg | 38 kg | 48 kg |
| | | | | | | | | |

* Movi/Movi RX/Modo RX: 30 Nm

Panjur motorları



SEÇİM TABLOLARI

Ø45 SERİSİ

11 ilâ 15 mm arası PROFİL KALINLIĞI

| Ø BORULAR | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 32 Nm* | 40 Nm | 50 Nm |
|-----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Ø50 | Emniyet durdurucuları olmadan | 13 kg | 21 kg | 32 kg | 42 kg | 48 kg | | | |
| | Emniyet durdurucuları ile | 10 kg | 17 kg | 27 kg | 35 kg | 42 kg | | | |
| Ø60 | Emniyet durdurucuları olmadan | 11 kg | 18 kg | 27 kg | 35 kg | 44 kg | 57 kg | 71 kg | 88 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 8 kg | 14 kg | 23 kg | 30 kg | 38 kg | 47 kg | 61 kg | 75 kg |
| Ø70/80 | Emniyet durdurucuları olmadan | 10 kg | 15 kg | 23 kg | 30 kg | 38 kg | 48 kg | 61 kg | 75 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 7 kg | 11 kg | 18 kg | 24 kg | 31 kg | 38 kg | 51 kg | 60 kg |

| Ø BORULAR | | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm | 32 Nm* | 40 Nm | 50 Nm |
|-----------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Ø50 | Emniyet durdurucuları olmadan | 11 kg | 18 kg | 27 kg | 35 kg | 40 kg | | | |
| | Emniyet durdurucuları ile | 8 kg | 14 kg | 23 kg | 30 kg | 35 kg | | | |
| Ø60 | Emniyet durdurucuları olmadan | 10 kg | 15 kg | 23 kg | 30 kg | 37 kg | 48 kg | 59 kg | 73 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 7 kg | 12 kg | 19 kg | 25 kg | 32 kg | 39 kg | 51 kg | 63 kg |
| Ø70/80 | Emniyet durdurucuları olmadan | 8 kg | 13 kg | 19 kg | 25 kg | 32 kg | 40 kg | 50 kg | 63 kg |
| | Emniyet durdurucuları ile | 6 kg | 9 kg | 15 kg | 20 kg | 26 kg | 32 kg | 43 kg | 50 kg |

* Movi/Movi RX/Modo RX: 30 Nm

Sürtünme katsayısı tablolarda dikkate alınmıştır. Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir. Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.

Panjur motorları

Benim ihtiyaçlarımıma hangi motor uygun?

Ø58 SERİSİ

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 2500 mm

| Ø BORULAR | 65 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Ø70 | 100 kg | 125 kg | 145 kg | 170 kg |
| Ø90 | 85 kg | 105 kg | 125 kg | 155 kg |
| Ø102 | 75 kg | 95 kg | 115 kg | 130 kg |
| Ø133 | 50 kg | 70 kg | 80 kg | 100 kg |

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 3500 mm

| Ø BORULAR | 65 Nm | 85 Nm | 100 Nm | 120 Nm |
|-----------|-------|--------|--------|--------|
| Ø70 | 85 kg | 104 kg | 121 kg | 142 kg |
| Ø90 | 70 kg | 88 kg | 104 kg | 129 kg |
| Ø102 | 65 kg | 79 kg | 96 kg | 108 kg |
| Ø133 | 45 kg | 58 kg | 67 kg | 83 kg |

MOTORLARI İÇİN SEÇENEK TABLOLARI

PLUG&PLAY OCEAN EASY - PLUG&PLAY SAFE EASY VE PLUG&PLAY EXEO EASY

Ø45 SERİSİ

10 mm'ye kadar PROFİL KALINLIĞI - Emniyet durdurucuları ile

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 1500 mm

| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Ø50 | 14 kg | 24 kg | 33 kg | 45 kg |
| Ø60 | 12 kg | 20 kg | 30 kg | 40 kg |
| Ø70 | 9 kg | 15 kg | 23 kg | 31 kg |

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 2500 mm

| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Ø50 | 13 kg | 21 kg | 30 kg | 40 kg |
| Ø60 | 11 kg | 18 kg | 26 kg | 35 kg |
| Ø70 | 8 kg | 13 kg | 20 kg | 27 kg |

Ø45 SERİSİ

11 ilâ 15 mm arası PROFİL KALINLIĞI - Emniyet durdurucuları ile

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 1500 mm

| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Ø50 | 11 kg | 19 kg | 29 kg | 39 kg |
| Ø60 | 9 kg | 16 kg | 24 kg | 33 kg |
| Ø70 | 8 kg | 13 kg | 19 kg | 26 kg |

MAKS KEPENK YÜKSEKLİĞİ 2500 mm

| Ø BORULAR | 6 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| Ø50 | 10 kg | 17 kg | 25 kg | 34 kg |
| Ø60 | 8 kg | 14 kg | 21 kg | 29 kg |
| Ø70 | 7 kg | 11 kg | 17 kg | 23 kg |



Özel perdeler ve sineklikler için motorlar

Cherubini, kurulum için gereken motor modelini tanımlamanıza yardımcı olacak bu pratik kılavuzu sağlar. Bunun için motor tertibatı uygulanacak sistemin bazı özelliklerinin bilinmesi gereklidir:

- SARMA RULOSUNUN ÇAPı
Sarma çapının büyük olması, daha yüksek motor torku gerektirir.
- KULLANILAN KUMAŞIN METREKARE BAŞINA AĞIRLIĞI
- YÜZEY ALANI
(genişlik ve yükseklik)
- ALT PARÇA AĞIRLIĞI

Bu bilgiler elimizde olduğunda seçim tablolarında istenilen motor torkunu aramamız gereklidir.

Örnek:

- Kumaş = 0,5 kg/m²
- Yükseklik = 5 m
- Genişlik = 4 m
- Alt parça ağırlığı = 4 kg
- Sarma rulosunun çapı = 78 mm

$$\text{YÜZEY ALANI} = \text{GENİŞLİK} \times \text{YÜKSEKLİK} = 4 \times 5 = 20 \text{ m}^2$$

$$\text{SİSTEMİN AĞIRLIĞI} = \text{YÜZEY ALANI} \times \text{KUMAŞ AĞIRLIĞI} = 20 \text{ m}^2 \times 0,5 \text{ kg/m}^2 = 10 \text{ kg}$$

$$\text{TOPLAM AĞIRLIK} = \text{SİSTEMİN AĞIRLIĞI} + \text{UÇTAKİ AĞIRLIK ÇUBUĞUNUN AĞIRLIĞI} = 10 + 4 \text{ kg} = 14 \text{ kg}$$

Ø45 SERİSİ

| | | 6 Nm | 7 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm |
|-----------|--|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| Ø BORULAR | | 17 dev/dak | 30 dev/dak | 17 dev/dak | 17/30 dev/dak | 17 dev/dak | 17 dev/dak |
| Ø50 | | 18 kg | 18 kg | 30 kg | 45 kg | 57 kg | 65 kg |
| Ø60 | | 15 kg | 15 kg | 24 kg | 40 kg | 50 kg | 57 kg |
| Ø70 | | - | - | 21 kg | 33 kg | 42 kg | 51 kg |
| Ø78 | | - | - | 17 kg | 27 kg | 34 kg | 45 kg |

Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir.
Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.

Özel perdeler ve sineklikler için motorlar

Benim ihtiyaçlarımı hangi motor uygun?

SEÇİM TABLOLARI

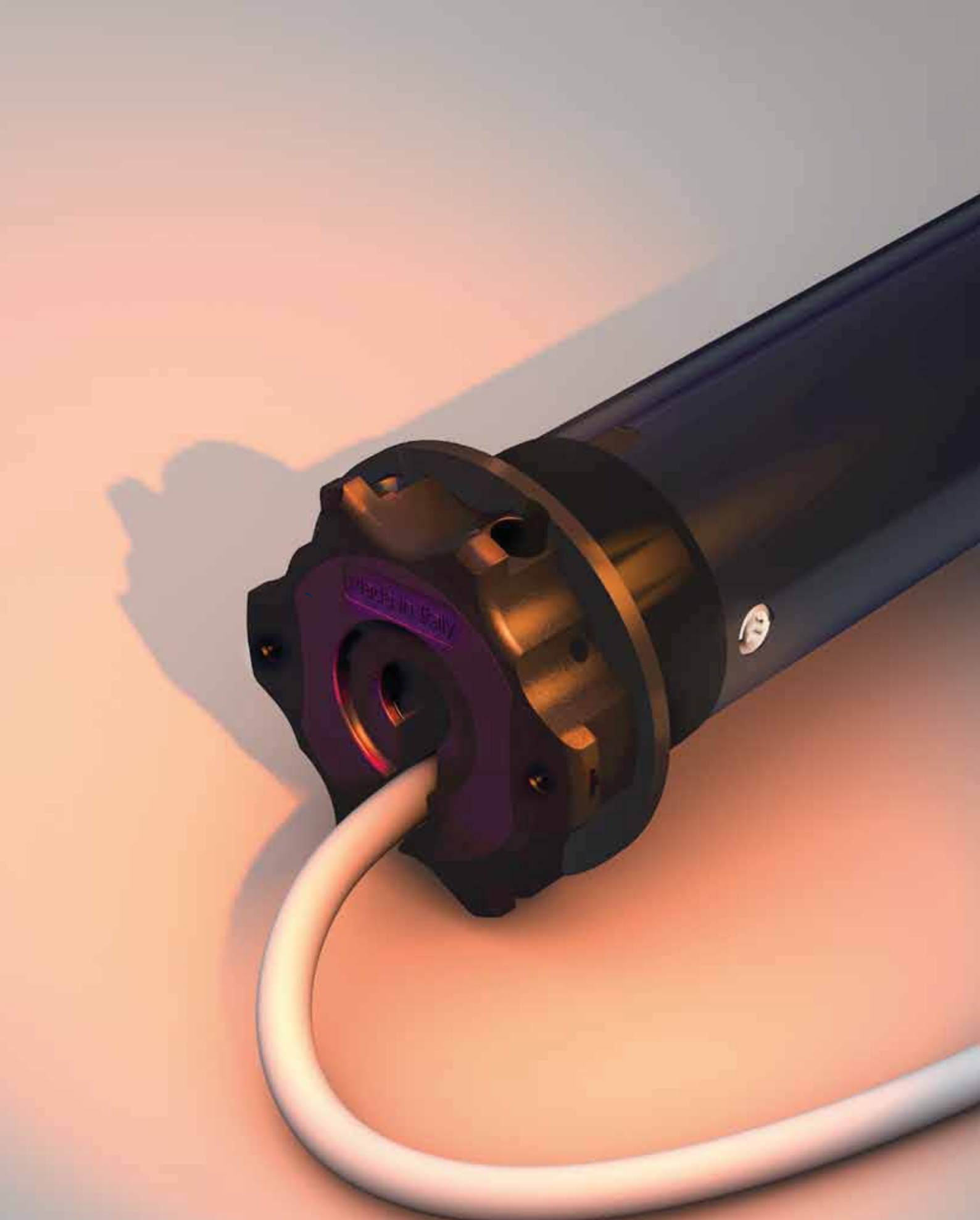
Ø35 SERİSİ

| | | 3 Nm | 5 Nm | 9 Nm |
|-----------|------------|---------------|------------|------|
| Ø BORULAR | 30 dev/dak | 30/21 dev/dak | 16 dev/dak | |
| Ø40 | 11 kg | 15 kg | 28 kg | |
| Ø50 | 7 kg | 12 kg | 23 kg | |
| Ø60 | - | 9 kg | 18 kg | |

Ø45 SERİSİ

| | | 6 Nm | 7 Nm | 10 Nm | 15 Nm | 20 Nm | 25 Nm |
|-----------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-------|
| Ø BORULAR | 17 dev/dak | 30 dev/dak | 17 dev/dak | 17/30 dev/dak | 17 dev/dak | 17 dev/dak | |
| Ø50 | 18 kg | 18 kg | 30 kg | 45 kg | 57 kg | 65 kg | |
| Ø60 | 15 kg | 15 kg | 24 kg | 40 kg | 50 kg | 57 kg | |
| Ø70 | - | - | 21 kg | 33 kg | 42 kg | 51 kg | |
| Ø78 | - | - | 17 kg | 27 kg | 34 kg | 45 kg | |

Sürtünme katsayısı tablolarda dikkate alınmıştır. Bu tablolar yalnızca yönlendirme amaçlıdır, kurulumun yapıldığı koşullara göre değişiklik yapılması gerekebilir.
Daha ayrıntılı bilgi almak için teknik servisimize başvurun.



CHERUBINI



Tüp motorlar

motor seçimi için rehber

s. 32

Ø 35 motor

- Kablo kontrollü - Mekanik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli

Ø 45 motor

- Kablo kontrollü - Mekanik limitli
- Dahili alıcılı - Mekanik limitli
- Kablo kontrollü - Mekanik limitli
- Kablo kontrollü - Mekanik limitli
- Dahili alıcılı - Mekanik limitli
- Dahili alıcılı - Mekanik limitli
- Dahili alıcılı - redüktörlü - Mekanik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Harici alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave alıcılı - Elektronik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli

Ø 58 motor

- Kablo kontrollü - Mekanik limitli
- Dahili alıcılı - Mekanik limitli
- Kablo kontrollü - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli
- CRC RX ve Z-Wave dahili alıcılı - Elektronik limitli
- Dahili alıcılı - Elektronik limitli

| | |
|---------------------------|-------|
| ROLL | s. 34 |
| PLUG&PLAY PLUS | s. 36 |
| SENSO WIRE | s. 38 |
| TRONIC RX | s. 40 |
| SENSO RX | s. 42 |

| | |
|---------------------------------|-------|
| MOVI | s. 44 |
| MOVI RX | s. 46 |
| MICRO | s. 48 |
| GARDA | s. 50 |
| GARDA RX | s. 52 |
| OCEAN | s. 54 |
| OCEAN RX | s. 56 |
| PLUG&PLAY PLUS | s. 58 |
| PLUG&PLAY | s. 60 |
| PLUG&PLAY OCEAN EASY | s. 62 |
| PLUG&PLAY EXEO EASY | s. 64 |
| PLUG&PLAY SAFE EASY | s. 66 |
| PLUG&PLAY SHORT | s. 68 |
| PLUG&PLAY SHORT RX | s. 70 |
| INSTA SHORT ZRX | s. 72 |
| WAVE WIRE | s. 74 |
| SENSO WIRE | s. 76 |
| MODO RX | s. 78 |
| TRONIC RX | s. 80 |
| OPEN ZRX | s. 82 |
| CLIMA PLUS RX | s. 84 |
| DIMIO ZRX | s. 86 |
| WAVE RX | s. 88 |
| ORA ZRX | s. 90 |
| WAVE LOCK RX | s. 92 |
| SENSO RX | s. 94 |
| REBIS ZRX | s. 96 |
| DOGE RX | s. 98 |

| | |
|----------------------|-------|
| GARDA | s.100 |
| OCEAN | s.102 |
| WAVE WIRE | s.104 |
| TRONIC RX | s.106 |
| CLIMA PLUS RX | s.108 |
| DIMIO ZRX | s.110 |
| WAVE RX | s.112 |
| ORA ZRX | s.114 |
| WAVE LOCK RX | s.116 |

hızlı motorlar

s.118

Motor seçimi için rehber

ELEKTRONİK MOTOR DAHİLİ ALICILI

| | SENSO RX 35/45 mm | REBIS ZRX 45 mm | MODO RX 45 mm | TRONIC RX 35 mm | TRONIC RX 45/58 mm | OPEN ZRX 45 mm | CLIMA PLUS RX 45/58 mm | WAVE RX 45/58 mm | ORA ZRX 45/58 mm | WAVE LOCK RX 45/58 mm | DOGE RX 45 mm | DIMO ZRX 45/58 mm |
|---|--------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| UYGULAMA | Özel tente | ● | | | | | | ● | ● | ● | | |
| | Tente | | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| | Pergola | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| | Panjur | | | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| | Tiltli panjur | | | | | | ● | | | | | |
| | Jaluzi | | | | | | | | | | ● | |
| KUMANDA | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Z-WAVE | | | ● | | | ● | | | ● | | | ● |
| KUMANDA KABLOSU | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| DÜĞME İLE PROGRAMLAMA | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| YUKARIYA ÇIKIŞTA ENGEL BELİRLENDİ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| AŞAĞIYA İNİŞTE ENGEL BELİRLENDİ | Esnek askı aparatı | | | | | | | | | | | |
| | Sert askı aparatı | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● |
| ENGEL ÜZERİNDE GERİ DONÜŞ/SERBEST BIRAKMA | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● |
| ÜST LİMİT ÜZERİNDE SERBEST BIRAKMA | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● |
| SÜPER HASSASİYET | | ● | ● | | ● | | | | ○ | ○ | ○ | |
| TENTE OPTİMİZASYON GERİLİMİ | | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | |
| GÜÇ KAPATMA AYARI | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ORTA POZİSYON | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| KANCA / OTOMATİK ÇIKARMA | | | | | | | | | | | ● | |
| TİTLİ LAMEL YÖNETİMİ | | | | | | | | ● | | | ● | ● |
| İKLİM SENSÖRLERİ | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| REDÜKTÖRLÜ | | | | | | | | | | | | |
| KISA MOTOR | | | | | | | | | | | | |
| HIZLI BAĞLANTI | | | | | | | | | | | | |

* Mekanik limitli motor ve kontrol ünitesi kombinasyonları için "otomatik uyumluluk" tablosuna (sayfa 122'a) bakın.

○ 25 Nm'ye kadar modeller



Mekanik limitli motor
ve kontrol ünitesi
kombinasyonları için
"otomatik uyumluluk"
tablosuna (sayfa 122'a)
bakın.



Roll Ø35

zip perdeler ve panjurlar için ideal motor

Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

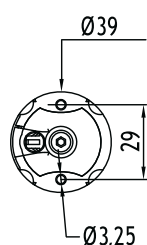
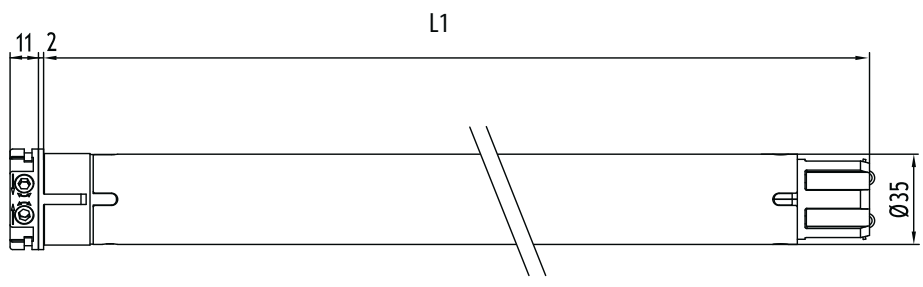
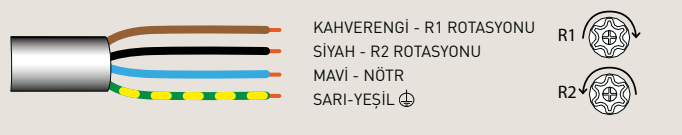
Zamanla değişmeyen limit konumu.

Sağlamlık ve emniyet

Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Roll Ø35

ANA
ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|-------|--------|
| CMP35033000 | Reçine | 3 Nm | 30 rpm |
| CMP35053000 | Reçine | 5 Nm | 30 rpm |
| CMP35052100 | Reçine | 5 Nm | 21 rpm |
| CMP35091600 | Reçine | 9 Nm | 16 rpm |
| CMP35131000 | Reçine | 13 Nm | 10 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK
ÖZELLİKLERİ

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 3 / 30 | 5 / 30 | 5 / 21 | 9 / 16 | 13 / 10 |
| Hızı (dev/dak) | 3 | 5 | 5 | 9 | 13 |
| Maksimum limit tur sayısı | 30 | 30 | 21 | 16 | 10 |
| Güç (W) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 105 | 130 | 105 | 120 | 120 |
| Çekilen akım (A) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | 0,40 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | 0,60 |
| Çalışma süresi (dak) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Koruma derecesi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ağırlık (kg) | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| L1 (mm) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 |

UYUMLU
SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

**Skipper Senso**

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kışın istenilen aydınlatık ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalardır.

Compact Roll ve OPTime radyo kontrol üniteleri

Küçük ebatlı radyo alıcılar. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.



Plug&Play Plus Ø35

motorun ötesinde, bir sistem!

Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli

İç ve dış monoblok panjurlar, stor perdeler ve zip perdeleri kullanımı için uygundur.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.
Ayar gerektirmeyen mekanik bloklar kullanılır.

Çok yönlü

Kaldırma veya indirmede mekanik bloklar bulunmadığında harici tuş takımıyla limit biri veya her ikisi birden ayarlanabilir.
ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

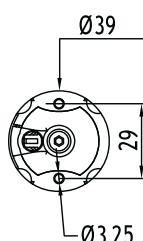
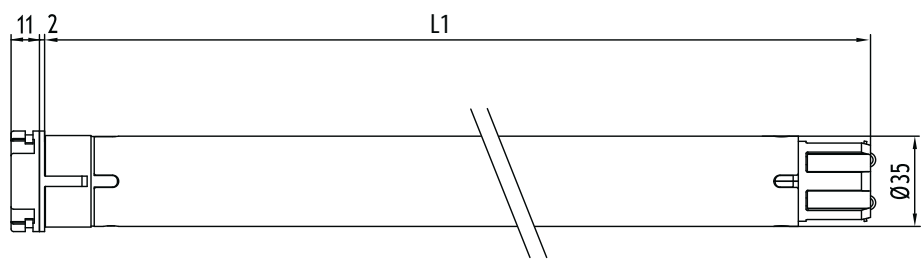
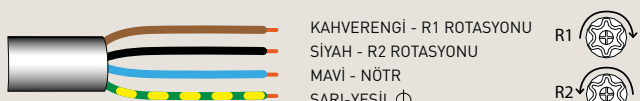
Donmaya karşı koruma

Kızakların ve/veya çubukların donması halinde motor çalışmayı durdurur.

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit veya manuel ayar.
- Kaldırma ve indirmede engelleri algılayarak hareket yönünü terse çevirme.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Plug&Play Plus Ø35

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|------|--------|
| CEQ35053000 | Reçine | 5 Nm | 30 rpm |
| CEQ35091600 | Reçine | 9 Nm | 16 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

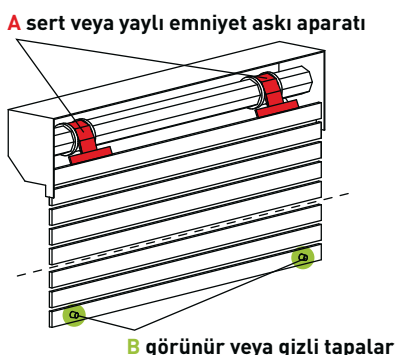
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 5/30 | 9/16 |
|--------|--------|
| 5 | 9 |
| 30 | 16 |
| 130 | 130 |
| 230/50 | 230/50 |
| 0,60 | 0,60 |
| lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 |
| IP44 | IP44 |
| 1,7 | 1,7 |
| 547 | 547 |

MEKANİK BLOKLAR

Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı
için bzk. "Uyumluluk Tablosu"
sayfa 122



MyRoll

Motorların otomatik olarak
çalışmasını sağlar.



Senso Wire Ø35

Özel tenteler ve stor perdeler için ideal

Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli
KOLAY KURULUM, KOLAY PROGRAMLAMA!

Limitin bir düğme paneliyle ayarlanması

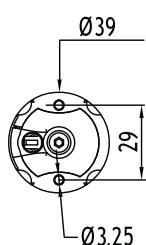
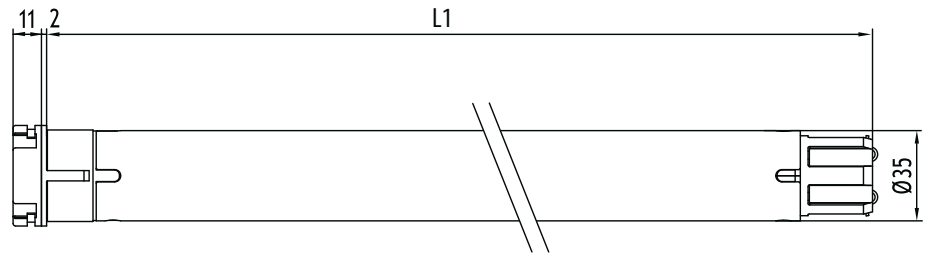
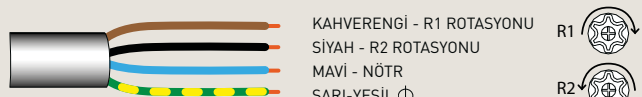
- Ayarlamak için motor kafasına erişmek gerekli değildir.

ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

Özel fonksiyonlar

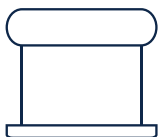
- iniş engel üzerinde "Süper Hassasiyet" fonksiyonu ve 3 seviyede ayarlanabilir.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Senso Wire Ø35

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|------|--------|
| CEG35053000 | Reçine | 5 Nm | 30 rpm |
| CEG35091600 | Reçine | 9 Nm | 16 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 5/30 | 9/16 |
|--------|--------|
| 5 | 9 |
| 30 | 16 |
| 130 | 130 |
| 230/50 | 230/50 |
| 0,60 | 0,60 |
| lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 |
| IP44 | IP44 |
| 1,7 | 1,7 |
| 547 | 547 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



TDS Gold harici alıcılı kontrol ünitesi

Bu alıcıyla motorlar otomatik olarak kullanılabilir.



İklim Kontrol Sistemleri WindTec WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.



Tronic RX Ø35

Özel tenteler ve stor perdeler için ideal

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlaması.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

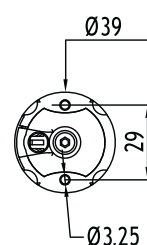
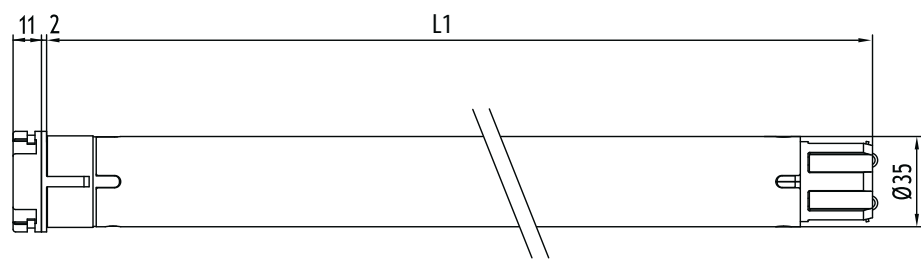
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Kumandanın etkinleştirilebilen ve 3 seviye olarak ayarlanabilen, indirme sırasında bir engelle karşılaşıldığında devreye giren "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|-------|--------|
| CER35091600 | Reçine | 9 Nm | 16 rpm |
| CER35131000 | Reçine | 13 Nm | 10 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--|
| Motor torku (Nm) | |
| Hızı (dev/dak) | |
| Güç (W) | |
| Güç kaynağı (V/Hz) | |
| Radyo frekansı (MHz) | |
| Çekilen akım (A) | |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | |
| Çalışma süresi (dak) | |
| Koruma derecesi | |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | |
| Ağırlık (kg) | |
| L1 (mm) | |

| 9/16 | 13/10 |
|---------|---------|
| 9 | 13 |
| 16 | 10 |
| 130 | 130 |
| 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,60 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 |
| IP44 | IP44 |
| 15 | 15 |
| 1,7 | 1,7 |
| 547 | 547 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Skipper Senso

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kişiin istenilen aydınlatık ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcılı Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Senso RX Ø35

Ekranlar, teknik panjurlar ve iç mekan panjurları için ideal

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlaması.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

Özel fonksiyonlar

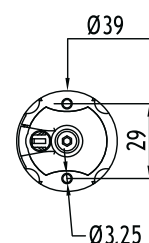
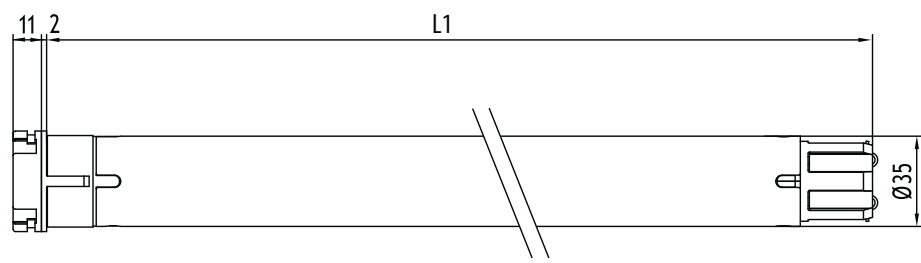
- Stor perde ve sineklik için ideal, rotasyon yönü değişimiyle aşağı iniş üzerindeki "Süper hassasiyet" fonksiyonu uzaktan kumanda ile aktive edilir ve 3 seviye üzerinden ayarlanabilir.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec ve Rugiada iklim kontrol sistemleri radyo bağlantısı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|------|--------|
| CEA35033000 | Reçine | 3 Nm | 30 rpm |
| CEA35053000 | Reçine | 5 Nm | 30 rpm |
| CEA35091600 | Reçine | 9 Nm | 16 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 3 | 5 | 9 |
| Hızı (dev/dak) | 30 | 30 | 16 |
| Güç (W) | 110 | 130 | 130 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 | 0,60 | 0,60 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| L1 (mm) | 547 | 547 | 547 |

| 3/30 | 5/30 | 9/16 |
|---------|---------|---------|
| 3 | 5 | 9 |
| 30 | 30 | 16 |
| 110 | 130 | 130 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,50 | 0,60 | 0,60 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 |
| 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 547 | 547 | 547 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Skipper Senso

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kişiin istenilen aydınlatık ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

WindTec iklim kontrol sistemleri

Motora radyo bağlantısı olan rüzgar ve güneş rüzgar sensörleri (kablosuz).



Movi Ø45

Panjurlar ve dikey panjurlar için en basit çözüm

Mekanik limit anahtarlı kablolu motor

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

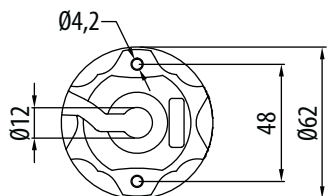
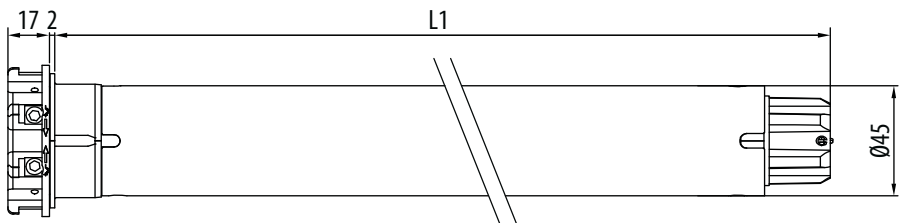
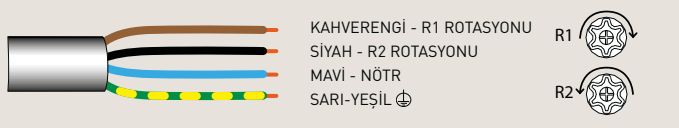
Zamanla değişmeyen limit konumu.

Sağlamlık ve emniyet

Teknopolimer (10-30 Nm) veya Zama (40-50 Nm) malzemeden yıldız şekilli redüktör pimi motora muazzam bir güvenilirlik kazandırır.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



UYGULAMA

ANA
ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|-------|--------|
| CMM45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CMM45201700 | Reçine | 20 Nm | 17 rpm |
| CMM45301700 | Reçine | 30 Nm | 17 rpm |
| CMM45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CMM45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

sabitleme sistemiyle uyumlu motor OPTime

TEKNİK
ÖZELLİKLERİ

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Maksimum limit tur sayısı* | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Güç (W) | 135 | 200 | 250 | 275 | 275 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 0,60 | 0,90 | 1,10 | 1,20 | 1,25 |
| Kablo** 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| L1 (mm) | 496 | 546 | 546 | 586 | 586 |

* Talep üzerine, 37 tur limitli ile kullanılabilir.

** Hirschmann STAS 3 fişli kablo imkanı.



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Compact Roll ve OPTime radyo kontrol üniteleri

Küçük ebatlı radyo alıcılar. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.

UYUMLU
SİSTEMLER

Uyulmuş sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Movi RX

Ø45

Entegre radyolu panjurlar ve dikey panjurlar için motor

Mekanik limitli dahili alıcılı

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.
Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler,
küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

Sağlamlık ve emniyet

Teknopolimer (10-30 Nm) veya Zama (40-50 Nm)
malzemeden yıldız şekilli redüktör pimi motora
muazzam bir güvenilirlik kazandırır.

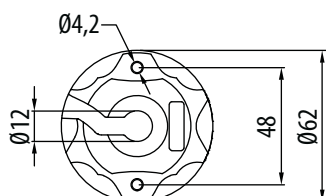
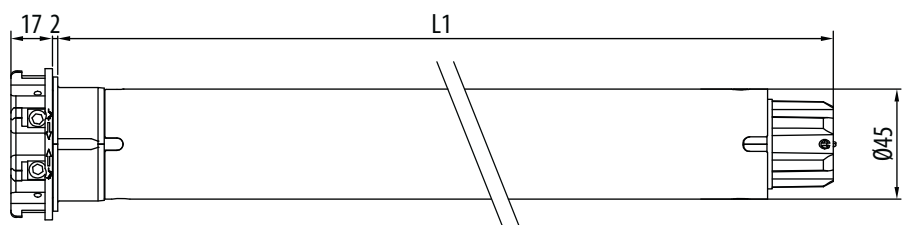
İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol
sistemlerine kablosuz bağlantı.



DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CMN45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CMN45201700 | Reçine | 20 Nm | 17 rpm |
| CMN45301700 | Reçine | 30 Nm | 17 rpm |
| CMN45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CMN45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

sabitleme sistemiyle uyumlu motor **OPTime**

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 10 / 17 | 20 / 17 | 30 / 17 | 40 / 17 | 50 / 12 |
| Hızı (dev/dak) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Maksimum limit tur sayısı* | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Güç (W) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 135 | 200 | 250 | 275 | 275 |
| Cekilen akım (A) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Kablo** 4 x 0,75 (m) | 0,60 | 0,90 | 1,10 | 1,20 | 1,25 |
| Çalışma süresi (dak) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Koruma derecesi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ağırlık (kg) | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| L1 (mm) | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| | 646 | 646 | 671 | 671 | 671 |

*Talep üzerine, 37 tur limitli ile kullanılabilir.

** Hirschmann STAS 3 fışlı kablo imkanı.



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

WindTec iklim kontrol sistemleri

WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.



Micro Ø45

dar alanlar için ideal motor

Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

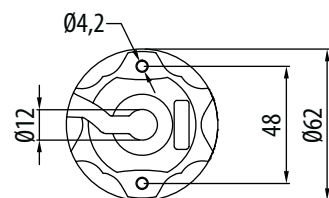
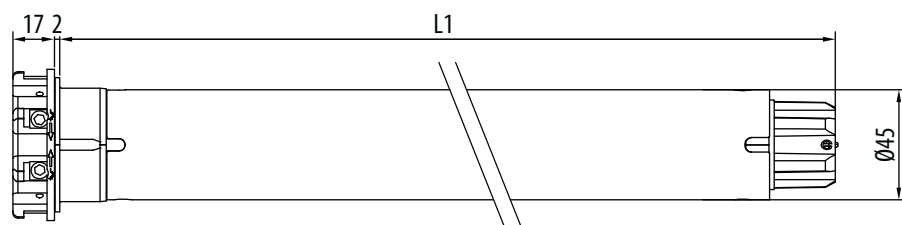
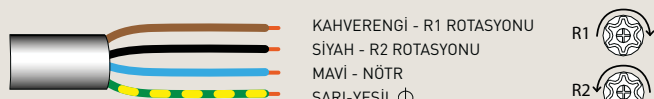
Sağlamlık ve emniyet

Teknopolimer malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.

KÜÇÜK EBATLI MOTOR (44 cm)



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|----------------------------------|---------|
| Motor torku (Nm) | 10 |
| Hızı (dev/dak) | 17 |
| Maksimum limit tur sayısı | 25 |
| Güç (W) | 135 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 |
| Cekilen akım (A) | 0,60 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 1,9 |
| L1 (mm) | 421 |

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CMC45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz
sabitleme sistemiyle uyumlu motor **OPTime**

10/17



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Compact Roll ve OPTime radyo kontrol üniteleri

Küçük ebatlı radyo alıcılar. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyulmu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Garda Ø45



Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

Braketsiz sabitleme

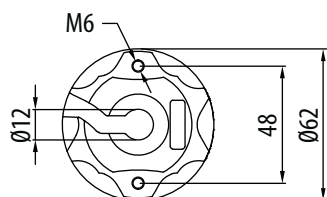
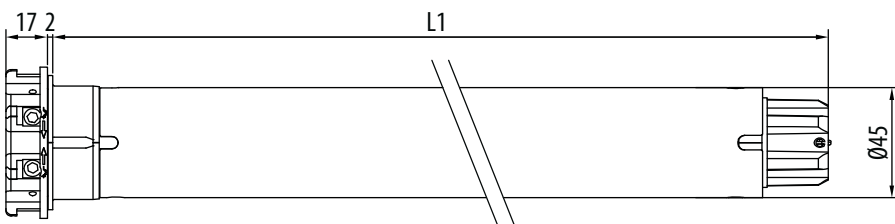
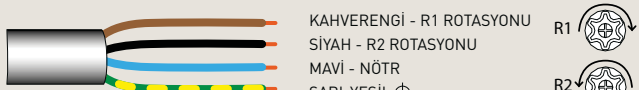
Metal kafası sayesinde motor herhangi bir ilave braket gerektirmeden doğrudan yerine sabitlenebilir.

Sağlamlık ve emniyet

Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|-------|-------|--------|
| CME45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |
| CME45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CME45251700 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CME45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CME45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CME45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |
| CME45400400 | Zamak | 40 Nm | 4 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 | 40 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 | 4 |
| Maksimum limit tur sayısı* | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Güç (W) | 150 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 | 215 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 0,70 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 | 0,90 |
| Kablo** 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 |
| L1 (mm) | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 546 | 587 |

* Talep üzerine, 37 tur limitli ile kullanılabilir.

** Hirschmann STAS 3 faklı kablo imkanı.



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Tenteler için radio kontrol üniteleri

Bu alıcılarla mekanik motorlar otomatik olarak kullanılabilir.

Panjurlar için radio kontrol üniteleri

Küçük ebatlı radyo alıcılar. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.

WindTec iklim kontrol sistemleri WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.



Garda RX Ø45

Mekanik limitli dahili alıcılı

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor herhangi bir ilave braket gerektirmeden doğrudan yerine sabitlenebilir.

Sağlamlık ve emniyet

Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi. Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

İsteğe bağlı bağlantılar

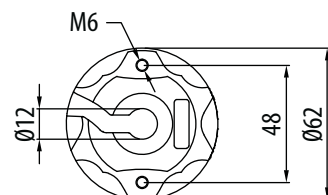
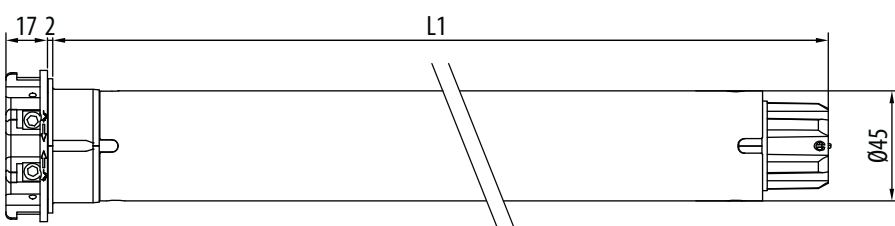
Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



- KAHVERENGİ - FAZ
- BEYAZ - KUMANDA KABLOSU
- MAVİ - NÖTR
- SARI-YEŞİL ⊕





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CMT45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |
| CMT45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CMT45251700 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CMT45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CMT45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CMT45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 10 / 17 | 15 / 17 | 25 / 17 | 32 / 17 | 40 / 17 | 50 / 12 |
| Hızı (dev/dak) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Maksimum limit tur sayısı | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Güç (W) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 150 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Radyo frekansı (MHz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | 0,70 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| Çalışma süresi (dak) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Koruma derecesi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| L1 (mm) | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

| 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 150 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,70 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluksız sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimsiz rüzgar sensörleri.

Ocean Ø45



Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

Ayar vidalarına çift erişim.

Kompakt mekanik manuel sistem

Küçük ebatları tertibatın dar alanlara kurulmasına olanak tanır.

Redüksiyon oranı **1:24**'tür.

Braketsiz sabitleme

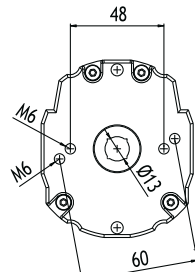
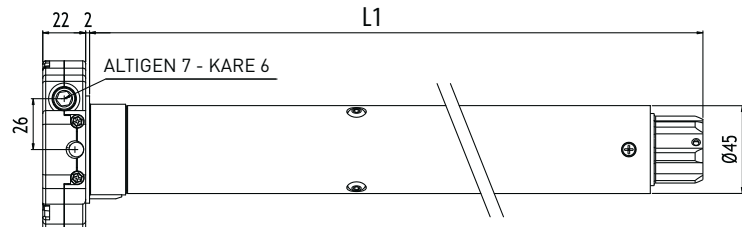
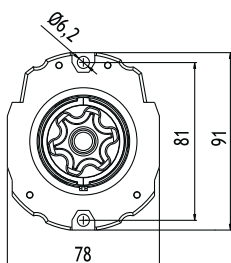
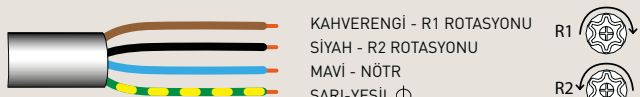
Metal kafası sayesinde motor herhangi bir ilave braket gerektirmeden doğrudan yerine sabitlenebilir.

Sağlamlık ve emniyet

Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR REDÜKTÖRLÜ



UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CMS45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CMS45251700 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CMS45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CMS45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CMS45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|----------------------------------|--|
| Motor torku (Nm) | |
| Hızı (dev/dak) | |
| Maksimum limit tur sayısı | |
| Güç (W) | |
| Güç kaynağı (V/Hz) | |
| Çekilen akım (A) | |
| Kablo* 4 x 0,75 (m) | |
| Çalışma süresi (dak) | |
| Koruma derecesi | |
| Ağırlık (kg) | |
| L1 (mm) | |

| 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 3,7 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

*Hirschmann STAS 3 fişli kablo imkanı.



Mafsallı kol

150 cm uzunluk ile kanca
Ref. 7463 150G 2101

Düz çevirme kolu

lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02

Altıgenli halka

7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

OTOMATİK ACİL DURUM SİSTEMLİ MOTOR

Bir radyo motoru olmanın yanı sıra **TDS Compact** ve **Compact**

ROLL kontrol üniteleriyle kombine edilmiş Ocean, yeni fonksiyonlar kazanıyor.

Manuel şekilde kullanıldıktan sonra herhangi bir sıfırlama işlemi yapılması gerekmekz.



OCEAN + TDS Compact

- Kaldırma sırasında engelle karşılaşıldığında durma.
- 3 seviyeli kapanma kuvveti ayarlama olanağı.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen birinci ara konum.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve WindTec Lux ışık sensörüyle kumanda edilebilen ikinci ara konum.



OCEAN + Compact ROLL

- 3 seviyeli hassasiyet ayarı olanağıyla, kaldırma veya indirmede engelle karşılaşıldığında durma.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve kullanılabilen iki ara konum.

Ocean RX Ø45



Mekanik limitli

Dahili radyo ve acil manevra

Redüksiyon oranı **1:24**'tür.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.
Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler,
küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

Özel fonksiyonlar

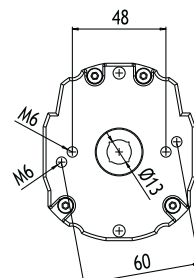
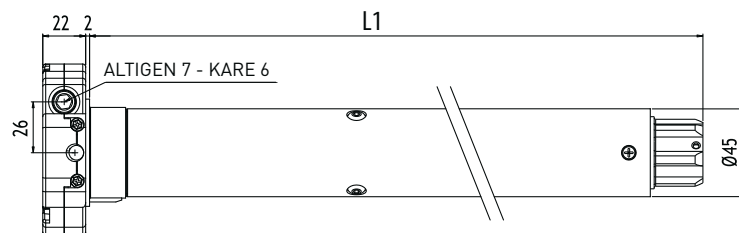
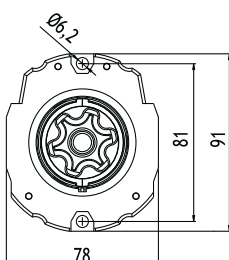
- Kasetli perdeler için hassas ayar: mekanik limit üzerinde durma ve kapatma gücü ayarı, kumasın aşırı gerilme tehlikesini önleyerek tentenin mükemmel şekilde kapanmasını sağlar.
- Kumanda ile 3 seviye üzerinden hassaslık ayarlı kapanma aşamasında engel tespit etme.
- Destek elemanı kullanmadan brakete doğrudan sabitleme.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ RADYOLU VE ACİL DURUM SİSTEMLİ MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CMX45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CMX45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CMX45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--------|
| Motor torku (Nm) | 32 |
| Hızı (dev/dak) | 17 |
| Maksimum limit tur sayısı | 32 |
| Güç (W) | 250 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 |
| Cekilen akım (A) | 1,10 |
| Kablo* 4 x 0,75 (m) | lg. 3 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Alicının hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 |
| Ağırlık (kg) | 4,2 |
| L1 (mm) | 725 |

| 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|
| 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 12 |
| 32 | 32 | 32 |
| 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 |
| 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 725 | 725 | 725 |

*Hirschmann STAS 3 fişli kablo imkanı.

MANUEL İŞLEMLER İÇİN AKSESUARLAR

Tam liste için sayfadaki "Manüel işlemler için aksesuarlar" bölümününe bakın. 167.



Mafsallı kol
150 cm uzunluk ile kanca
Ref. 7463 150G 2101

Düz çevirme kolu
lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02

Altıgenli halka
7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bzk. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilecek rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.



Plug&Play Plus Ø45

motorun ötesinde, bir sistem!

Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli

İç ve dış monoblok panjurlar, stor perdeler ve zip perdeleri kullanımı için uygundur.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

Ayar gerektirmeyen mekanik bloklar kullanılır.

Çok yönlü

Kaldırma veya indirmede mekanik bloklar bulunmadığında harici tuş takımıyla limit biri veya her ikisi birden ayarlanabilir.

ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

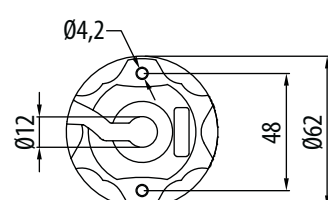
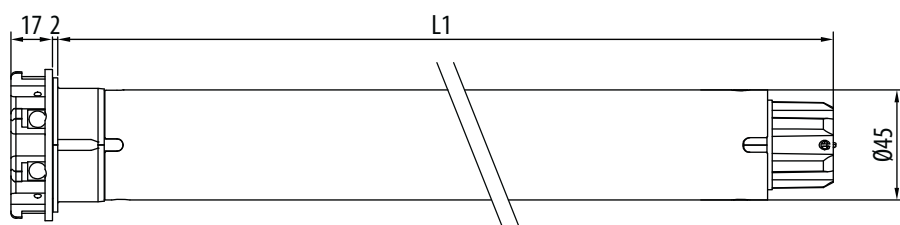
Donmaya karşı koruma

Kızakların ve/veya çubukların donması halinde motor çalışmayı durdurur.

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit veya manuel ayar.
- Kaldırmada ve indirmede engel algılama ve durdurma ile yavaşlama ters hareketi
- Limit üzerinde periyodik yavaşlama hareketi.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Plug&Play Plus Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CEQ45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |
| CEQ45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CEQ45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CEQ45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CEQ45321700 | Reçine | 32 Nm | 17 rpm |
| CEQ45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CEQ45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

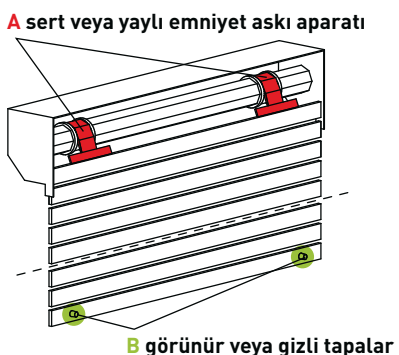
TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 2,3 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 546 | 546 | 546 | 586 | 586 | 586 | 586 |

MEKANİK BLOKLAR

Limitli otomatik ayarı için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir



B görünür veya gizli tapalar

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



MyRoll

Motorların otomatik olarak çalışmasını sağlar.



Plug&Play Ø45

motorun ötesinde, bir sistem!

Elektronik limitli kablo kontrollü

Gerek içerde, gerekse dışında monoblok panjurları çalıştırılmak içindir.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

AYAR GEREKTİRMEZ

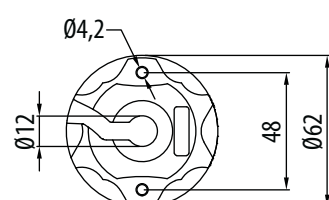
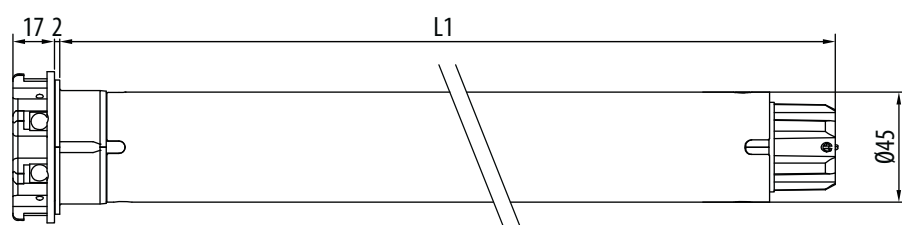
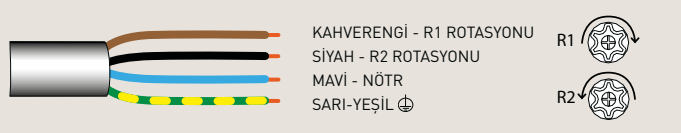
Sürekli otomatik açılma

Kepengin tüm hareket yolu boyunca torkun sürekli okunması sayesinde optimize edilen limit anahtarı.

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama yukarı ve aşağı.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.
- Her vuruşta gevşeme hareketi.
- Kaldırmada ve indirmede engel algılama ve durdurma ile yavaşlama ters hareketi

KABLO KONTROLLÜ MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|---------------------|--------|-------|--------|
| CEP45061700F | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |
| CEP45101700F | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CEP45151700F | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CEP45251700F | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz
Daha yüksek güçler için bkz. sayfa 58 Plug&Play Plus.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

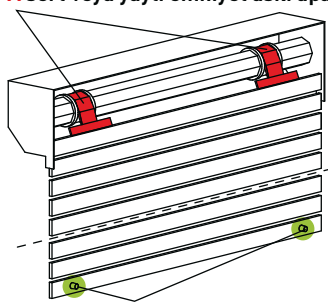
| | |
|-----------------------------|--|
| Motor torku (Nm) | |
| Hızı (dev/dak) | |
| Güç (W) | |
| Güç kaynağı (V/Hz) | |
| Çekilen akım (A) | |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | |
| Çalışma süresi (dak) | |
| Koruma derecesi | |
| Ağırlık (kg) | |
| L1 (mm) | |

| 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 |
|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 10 | 15 | 25 |
| 17 | 17 | 17 | 17 |
| 110 | 135 | 170 | 225 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 2,2 | 2,3 | 2,4 | 3,1 |
| 496 | 496 | 546 | 546 |

MEKANİK BLOKLAR

Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Kurulum çok kolaydır: kurulum yapıldıktan sonra panjur kendini otomatik olarak ayarlar.

B görünür veya gizli tapalar

MyRoll

Motorların otomatik olarak çalışmasını sağlar.



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Plug&Play Ocean Easy Ø45



Kompakt, dayanıklı, otomatik!

Elektronik limitli ve redüktörlü

Son lamelde ve kapaklarla donatılmış panjurlara montaj için uygundur.

Kompakt mekanik manuel sistem

Redüksiyon oranı 1:18'tür.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

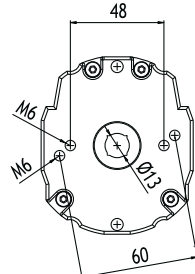
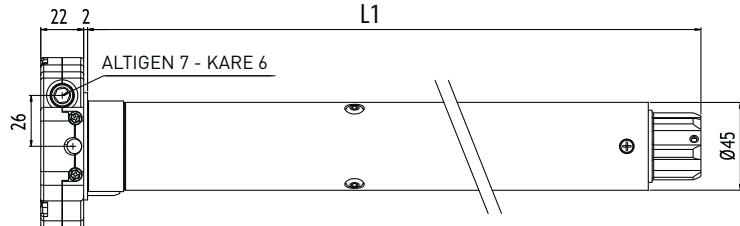
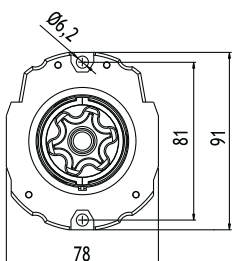
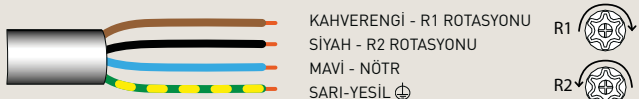
AYAR GEREKTİRMEZ

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Redüktörlü çalışma ile manuel hareket durumunda otomatik sıfırlama.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama yukarı ve aşağı.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR REDÜKTÖRLÜ



Plug&Play Ocean Easy Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|-------|-------|--------|
| CEN45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |
| CEN45201700 | Zamak | 20 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo* 4 x 0,75 |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 10/17 | 20/17 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 10 | 20 |
| 17 | 17 |
| 150 | 170 |
| 230/50 | 230/50 |
| 0,70 | 0,80 |
| lg. 15 cm (konektör dahildir) | lg. 15 cm (konektör dahildir) |
| 4 | 4 |
| IP44 | IP44 |
| 3,5 | 3,5 |
| 646 | 646 |

* Neopren siyah kablosu motordan ayrıca tedarik edilir.

İstediğiniz kablo uzunluğunu seçin.

A4503_0J02 Uzunluk 1 m

A4503_0D67 Uzunluk 5 m

A4503_0J03 Uzunluk 2 m

A4503_0D68 Uzunluk 10 m

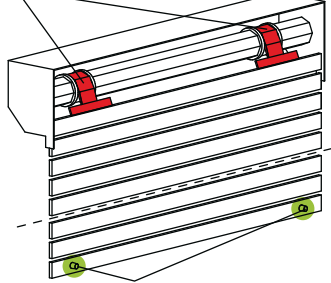
A4503_0D66 Uzunluk 3 m

MEKANİK BLOKLAR

MANUEL AKSESUARLAR

Tam liste için sayfadaki
"Manuel işlemler için
aksesuarlar" bölümününe
bakın. 167.

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir

B görünür veya gizli tapalar



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan
kumandalardır.

Kontrol üniteleri OPTime

Hızlı bağlantıya sahip küçük ebatlı radyo alıcıları.
Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.



Plug&Play Exeo Easy Ø45

Manuel manevra ile maksimum açılma hızı.

Elektronik limitli ve redüktörlü

Sekizgen rulo 60, ZF 54 veya rulo ZF 64 15 kg'dan daha ağır olmayan panjurlara montaj için uygundur, üç lamelde sert kayışlar ve tapalar bulunur.

Kompakt ve daha hızlı kurtarma manevrası

Acil bir durumda en hızlı manuel açma için yeni **1:6,7** redüksiyon oranı.

Kolay kurulum

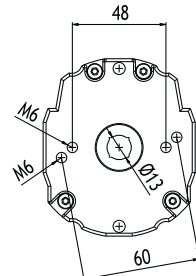
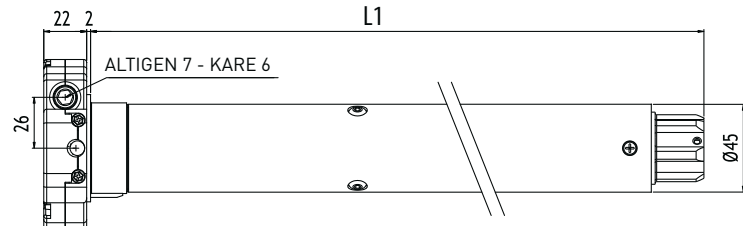
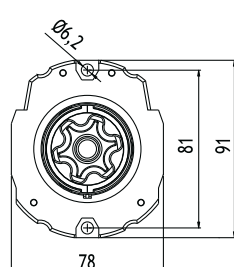
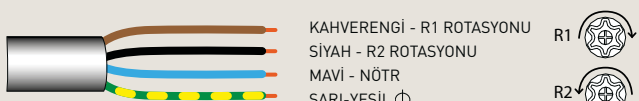
Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

AYAR GEREKTİRMEZ

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Redüktörlü çalışma ile manuel hareket durumunda otomatik sıfırlama.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama yukarı ve aşağı.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR REDÜKTÖRLÜ



Plug&Play Exeo Easy Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|-------|-------|--------|
| CEH45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo* 4 x 0,75 |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

10/17

10

17

105

230/50

0,48

lg. 15 cm (konektör dahildir)

4

IP44

2,7

588

* Neopren siyah kablosu motordan ayrıca tedarik edilir.

İstediğiniz kablo uzunluğunu seçin.

A4503_0J02 Uzunluk 1 m

A4503_0D67 Uzunluk 5 m

A4503_0J03 Uzunluk 2 m

A4503_0D68 Uzunluk 10 m

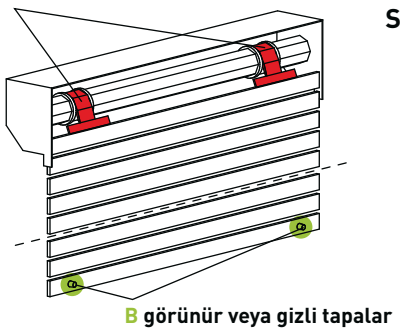
A4503_0D66 Uzunluk 3 m

MEKANİK BLOKLAR

MANUEL AKSESUARLAR

Tam liste için sayfadaki "Manüel işlemler için aksesuarlar" bölümüne bakın. 167.

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Sistemin işlemesi için A ve B aksesuarları gereklidir

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



Kontrol üniteleri OPTime

Hızlı bağlantıya sahip küçük ebatlı radyo alıcıları. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.



Plug&Play Safe Easy Ø45

İkinci çıkış yolları için kompakt motor

Elektronik limitli ve redüktörlü

Sadece son lamelde ve kapaklarla donatılmış panjurlara montaj için uygundur.

Kompakt mekanik manuel sistem

Küçük ebatları tertibatın dar alanlara kurulmasına olanak tanır.

Redüksiyon oranı **1:15**'tür.

Kolay kurulum

Boruya motoru yerleştirip konektörü bağlamak yeterlidir.

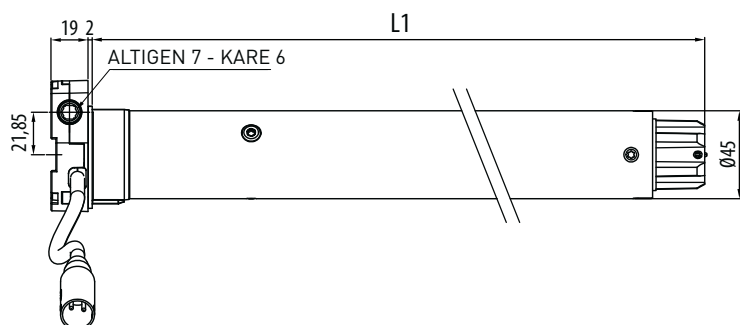
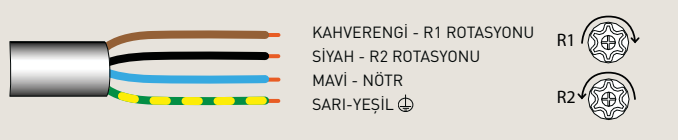
Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Redüktörlü çalışma ile manuel hareket durumunda otomatik sıfırlama.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama yukarı ve aşağı.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

Neopren siyah kablolu Easy Konektörü

Şantiyede kurulumun en hızlı şekilde yapılması için.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR REDÜKTÖRLÜ



Plug&Play Safe Easy Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CEK45061700 | Zamak | 6 Nm | 17 rpm |
| CEK45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |
| CEK45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo* 4 x 0,75 |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 6/17 | 10/17 | 15/17 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 6 | 10 | 15 |
| 17 | 17 | 17 |
| 110 | 135 | 170 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,50 | 0,60 | 0,80 |
| lg. 20 cm (konektör dahildir) | lg. 20 cm (konektör dahildir) | lg. 20 cm (konektör dahildir) |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 2,5 | 2,6 | 2,8 |
| 531 | 546 | 561 |

* Neopren siyah kablosu motordan ayrıca tedarik edilir.
İstediğiniz kablo uzunluğunu seçin.

A4503_0J02 Uzunluk 1 m

A4503_0D67 Uzunluk 5 m

A4503_0J03 Uzunluk 2 m

A4503_0D68 Uzunluk 10 m

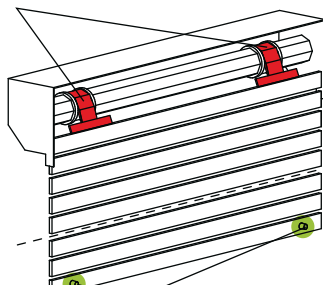
A4503_0D66 Uzunluk 3 m

MEKANİK BLOKLAR

MANUEL AKSESUARLAR

Tam liste için sayfadaki
"Manuel işlemler için
aksesuarlar" bölümüne
bakın. 167.

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan
kumandalalar.

Kontrol üniteleri OPTime

Hızlı bağlantıya sahip küçük ebatlı radyo alıcısı.
Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.



Plug&Play Short Ø45

Tüm plug&play fonksiyonları, sadece 36 cm!

Elektronik limitli kablo kontrollü

Gerek içeride, gerekse dışında monoblok panjurları çalıştırılmak içindir.

Kolay kurulum

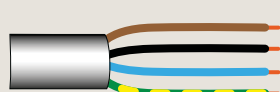
Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

AYAR GEREKTİRMEZ

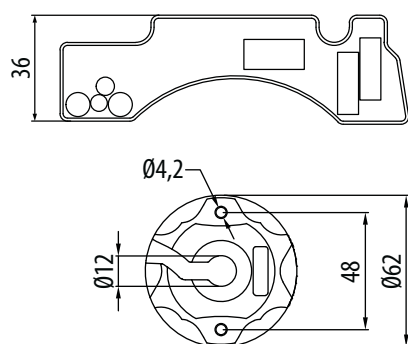
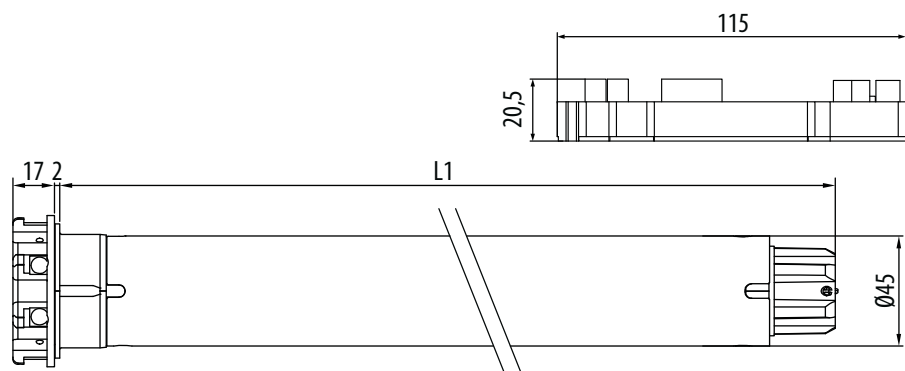
Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama yukarı ve aşağı.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



KAHVERENGİ - R1 ROTASYONU
SİYAH - R2 ROTASYONU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL \oplus



Plug&Play Short Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|------|--------|
| CES45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

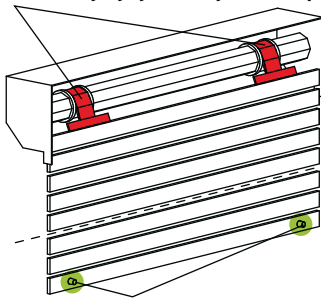
| 6/17 |
|---------|
| 6 |
| 17 |
| 110 |
| 230/50 |
| 0,50 |
| lg. 2,6 |
| 4 |
| IP44 |
| 1,7* |
| 343 |

* Kontrol ünitesi dahildir

MEKANİK BLOKLAR

Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Kurulum çok kolaydır: kurulum yapıldıktan sonra panjur kendini otomatik olarak ayarlar.

B görünür veya gizli tapalar

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı
için bkz. "Uyumluluk Tablosu"
sayfa 122

Plug&Play Short RX Ø45



Tüm plug&play fonksiyonları artı radyo kontrolü, sadece 36 cm!

Elektronik limitli - harici ve kablo kontrollü

Gerek içeride, gerekse dışarıda monoblok panjurları çalıştırılmak içindir.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

Özel fonksiyonlar

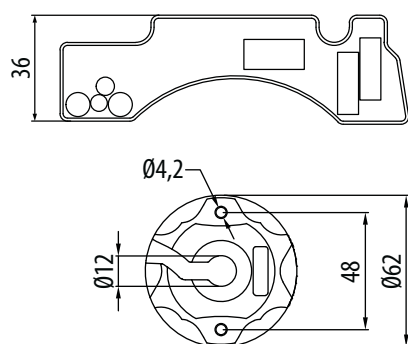
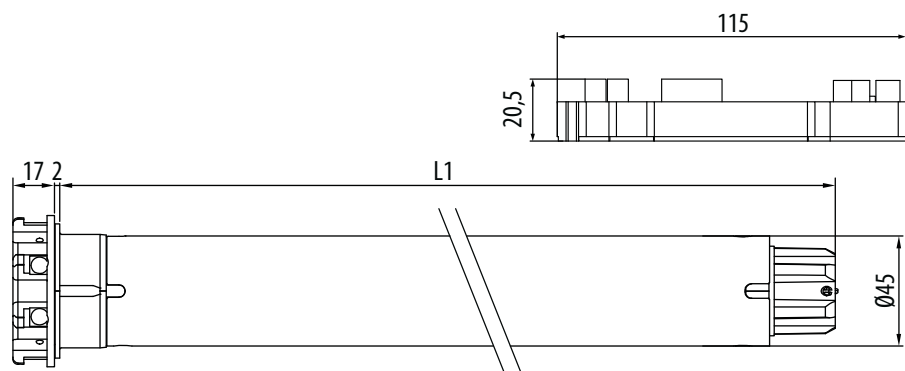
- Otomatik limit ayarı.
- Hareketin tersine çevrilmesiyle donmaya karşı koruma ve engel algılaması yukarı ve aşağı.
- Uzaktan kumandalı etkinleştirilebilen iki ara pozisyonu hafızaya alma imkanı.
- Kapanma gücü ayarı.
- Aşağı iniş üzerindeki "Süper Hassasiyet" fonksiyonu (uzaktan kumanda ile aktive edilir), bu da lamelerin tamamen istiflenmesini engeller.



HARİCİ ALICILI MOTOR



KAHVERENGİ - FAZ
BEYAZ - KUMANDA KABLOSU
MAVİ - NÔTR
SARI-YEŞİL ⊕



Plug&Play Short RX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|------|--------|
| CEX45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--------------------------------|
| Motor torku (Nm) | 6 |
| Hızı (dev/dak) | 17 |
| Güç (W) | 110 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,6 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Alicının hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 |
| Ağırlık (kg) | 1,7 (kontrol ünitesi dahildir) |
| L1 (mm) | 343 |

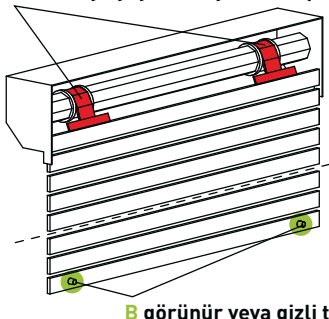
MEKANİK BLOKLAR

6/17

| |
|--------------------------------|
| 6 |
| 17 |
| 110 |
| 230/50 |
| 433,92 |
| 0,50 |
| lg. 2,6 |
| 4 |
| IP44 |
| 15 |
| 1,7 (kontrol ünitesi dahildir) |
| 343 |

Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Kurulum çok kolaydır: kurulum yapıldıktan sonra panjur kendini otomatik olarak ayarlar.

B görünür veya gizli tapalar



Skipper Senso

Uyumluluğunu tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kişişin istenilen aydınlatık ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalardır.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcıları Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Insta Short ZRX Ø45

Plug&Pl'nin en kompakt modelinde dahili çift radyo

Entegre Z-Wave radyo ve CRC RX'e sahip elektronik limit anahtarının yanı sıra kablolu kontrol

Gerek içerde, gerekse dışarıda monoblok panjurları çalıştırmak içindir. Z-Wave ekosistemlerine dahil olmak için SmartStart.

Kolay kurulum

Motor borunun içine yerleştirilir, güç kaynağına bağlantı yapılır ve hazır duruma gelir.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

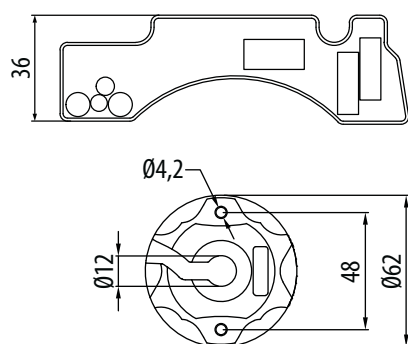
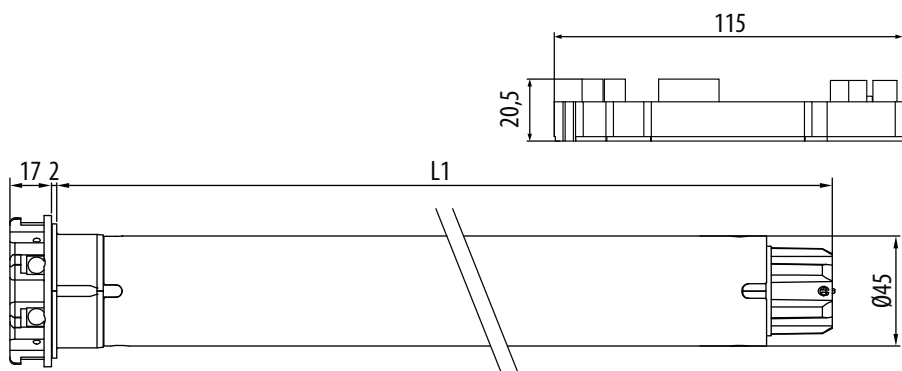
Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

Özel fonksiyonlar

- Otomatik limit ayarı.
- Hareketin tersine çevrilmesiyle donmaya karşı koruma ve engel algılaması yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı, uzaktan kumanda ile aktive edilir.

HARİCİ ALICILI MOTOR



Insta Short ZRX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|--------------------------------|
| Motor torku (Nm) | 6 |
| Hızı (dev/dak) | 17 |
| Güç (W) | 110 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 2,6 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 |
| Ağırlık (kg) | 1,7 (kontrol ünitesi dahildir) |
| L1 (mm) | 343 |

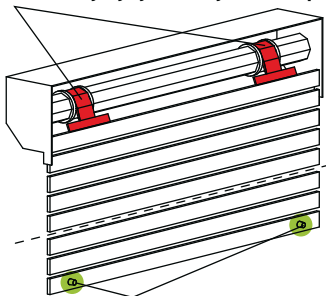
MEKANİK BLOKLAR

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|------|--------|
| CZX45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

Sistemin işlemesi için **A** ve **B** aksesuarları gereklidir

A sert veya yaylı emniyet askı aparatı



Kurulum çok kolaydır: kurulum yapıldıktan sonra panjur kendini otomatik olarak ayarlar.

B görünür veya gizli tapalar



Skipper Senso

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kışın istenilen aydınlatır ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalardır.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Wave Wire Ø45

Tenteler için plug&play

**Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli
KOLAY KURULUM, KOLAY PROGRAMLAMA!**

Limitin bir düğme paneliyle ayarlanması

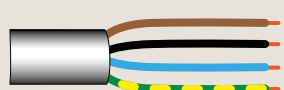
Ayarlama için motor kafasına erişmek gerekli değildir.

ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

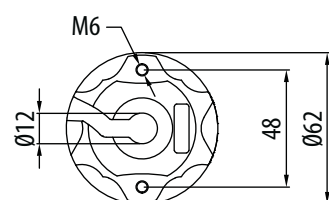
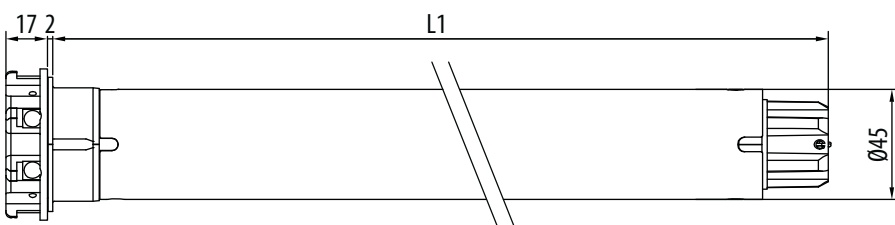
Özel fonksiyonlar

- Funzione "Supersensibilità" su ostacolo in discesa regolabile su 3 livelli (sadece 15 Nm).
- Kutu tipi panjurlarda, kapatma limiti otomatik ayarlanması (32 Nm'den) mümkündür.
- Diğer tente tiplerinde her iki limit programlanması basit anahtarlama dizileriyle yapılır.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



KAHVERENGİ - R1 ROTASYONU
SİYAH - R2 ROTASYONU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL \ominus



Wave Wire Ø45

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CEW45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CEW45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CEW45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CEW45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 15/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|
| 15 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 12 |
| 170 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,80 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 503 | 543 | 543 | 543 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



TDS Gold harici alıcılı kontrol ünitesi

Bu alıcıyla motorlar otomatik olarak kullanılabilir.



İklim Kontrol Sistemleri WindTec WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.



Senso Wire Ø45

Özel tenteler ve stor perdeler için ideal

Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli
KOLAY KURULUM, KOLAY PROGRAMLAMA!

Limitin bir düğme paneliyle ayarlanması

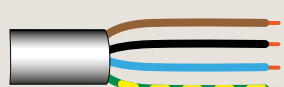
Ayarlama için motor kafasına erişmek gerekli
değildir.

ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

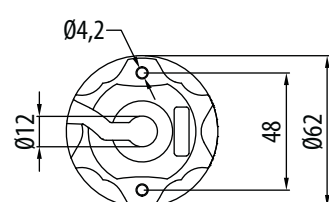
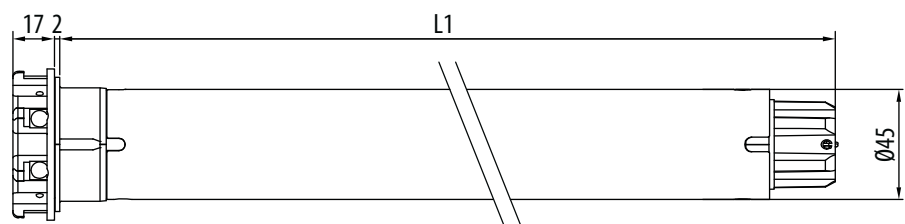
Özel fonksiyonlar

- iniş engel üzerinde "Süper Hassasiyet" fonksiyonu ve 3 seviyede ayarlanabilir.
- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR

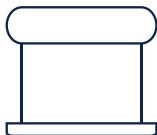


KAHVERENGİ - R1 ROTASYONU
SİYAH - R2 ROTASYONU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL \oplus



Senso Wire Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CEG45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CEG45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CEG45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CEG45073000 | Reçine | 7 Nm | 30 rpm |
| CEG45153000 | Reçine | 15 Nm | 30 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Cekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 10/17 | 15/17 | 25/17 | 7/30 | 15/30 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 | 7 | 15 |
| 17 | 17 | 17 | 30 | 30 |
| 135 | 170 | 225 | 170 | 225 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 | 0,80 | 1,00 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 2,4 | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 3,2 |
| 488 | 503 | 543 | 503 | 543 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



TDS Gold harici alıcılı kontrol ünitesi

Bu alıcıyla motorlar otomatik olarak kullanılabilir.



İklim Kontrol Sistemleri WindTec WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.



Modo RX

Ø45

her tür panjur için çözüm

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlama.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

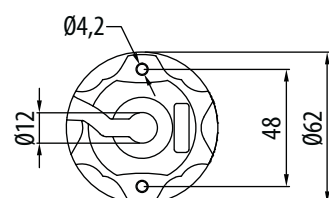
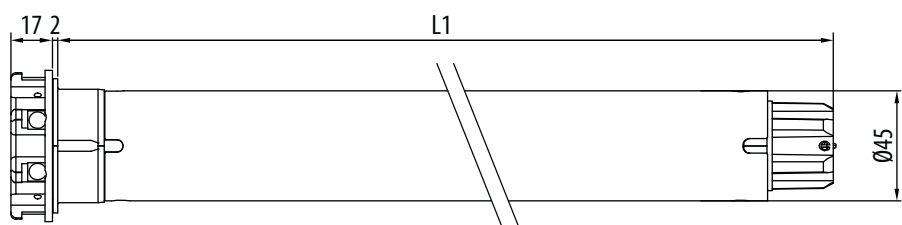
Özel fonksiyonlar

- Donmaya karşı koruma ve engel algılama,
- 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



Modo RX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CEO45101705 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CEO45201705 | Reçine | 20 Nm | 17 rpm |
| CEO45301705 | Reçine | 30 Nm | 17 rpm |
| CEO45401705 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CEO45501205 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 10/17 | 20/17 | 30/17 | 40/17 | 50/12 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 135 | 195 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,85 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,3 | 2,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 546 | 546 | 586 | 586 | 586 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Skipper Senso

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yazın, hem de kişi istenilen aydınlatır ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Tronic RX Ø45

emniyet ve konfor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlaması.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

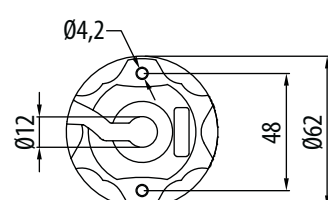
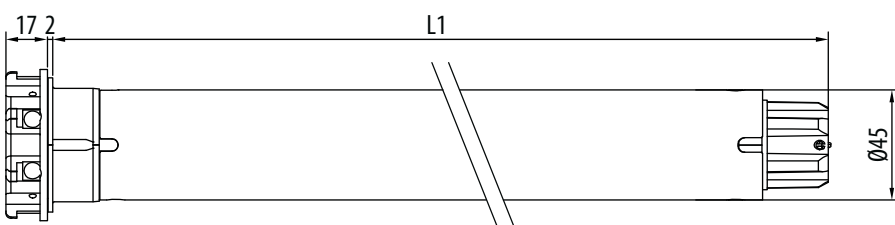
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CER45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |
| CER45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CER45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CER45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CER45321700 | Reçine | 32 Nm | 17 rpm |
| CER45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CER45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Güç (W) | 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| L1 (mm) | 473 | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |

| 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 473 | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



Skipper Senso

Bütünleşik ışık ve sıcaklık sensörüne sahip tek kanallı uzaktan kumanda. Hem yayın, hem de kişiye istenilen aydınlatık ve sıcaklık seviyelerinin korunmasına yardımcı olur.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalardır.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcıları Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Open ZRX Ø45

çift radyo, sayısız avantaj

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

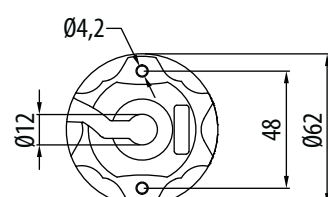
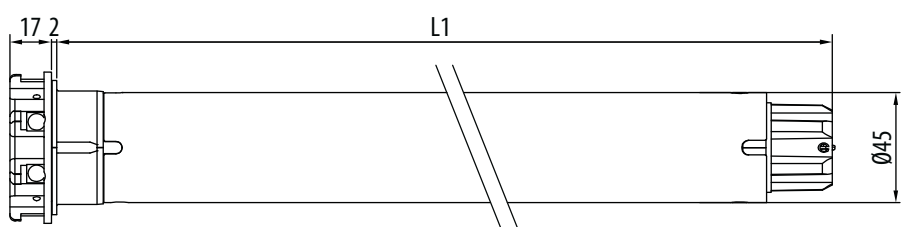
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CZR45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |
| CZR45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CZR45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CZR45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CZR45321700 | Reçine | 32 Nm | 17 rpm |
| CZR45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |
| CZR45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Güç (W) | 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| L1 (mm) | 473 | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |

| 6/17 | 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 110 | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,50 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,3 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 473 | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcıları Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sisteme entegre edilmesini sağlar.



Clima Plus RX Ø45

her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

Piyasadaki çoğu ev otomasyon sistemi ile uyumludur.

Senaryo programlama

Programlanabilir 5 tilt etme seçeneği, piyasada bulunan hem düşme hem de sabitleme sistemleriyle tüm ayarlanabilir lamelli panjur tiplerinin kontrol edilmesini sağlar.

Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

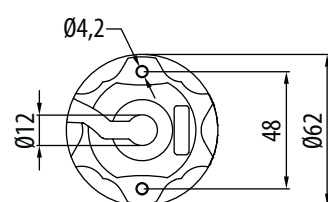
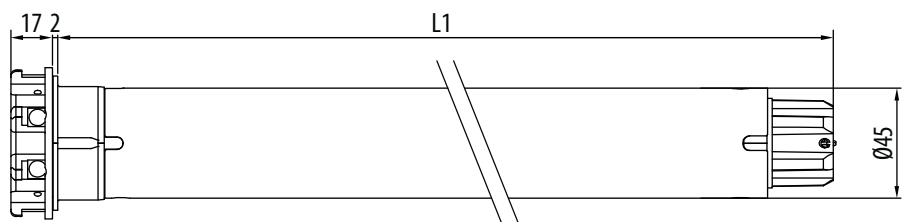
İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



KAHVERENGİ - FAZ
BEYAZ - KUMANDA KABLOSU
MAVİ - NÔTR
SARI-YEŞİL ⊕



Clima Plus RX Ø45

ANA ÖZELLİKLER

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CED45101200 | Reçine | 10 Nm | 12 rpm |
| CED45151200 | Reçine | 15 Nm | 12 rpm |
| CED45251200 | Reçine | 25 Nm | 12 rpm |
| CED45321200 | Reçine | 32 Nm | 12 rpm |
| CED45401200 | Reçine | 40 Nm | 12 rpm |
| CED45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 10/12 | 15/12 | 25/12 | 32/12 | 40/12 | 50/12 |
| Hızı (dev/dak) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Güç (W) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 135 | 170 | 225 | 250 | 250 | 275 |
| Radyo frekansı (MHz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,25 |
| Çalışma süresi (dak) | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| Koruma derecesi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| L1 (mm) | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |

| 10/12 | 15/12 | 25/12 | 32/12 | 40/12 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 135 | 170 | 225 | 250 | 250 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcılı Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Dimio ZRX Ø45

Her tür sarma sistemli panjur için çift radyonun avantajları

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Senaryo programlama

Programlanabilir 5 tilt etme seçeneği, piyasada bulunan hem düşme hem de sabitleme sistemleriyle tüm ayarlanabilir lamelli panjur tiplerinin kontrol edilmesini sağlar.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

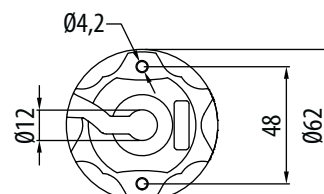
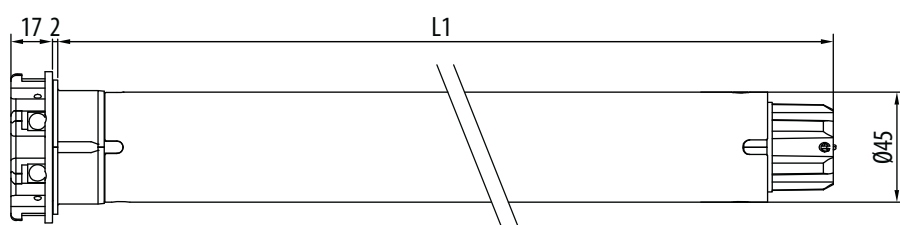
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CZD45101200 | Reçine | 10 Nm | 12 rpm |
| CZD45151200 | Reçine | 15 Nm | 12 rpm |
| CZD45251200 | Reçine | 25 Nm | 12 rpm |
| CZD45321200 | Reçine | 32 Nm | 12 rpm |
| CZD45401200 | Reçine | 40 Nm | 12 rpm |
| CZD45501200 | Reçine | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 10/12 | 15/12 | 25/12 | 32/12 | 40/12 | 50/12 |
| Hızı (dev/dak) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Güç (W) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 135 | 170 | 225 | 250 | 250 | 275 |
| Radyo frekansı (MHz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,25 |
| Çalışma süresi (dak) | lg. 3 | lg. 3 |
| Koruma derecesi | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| L1 (mm) | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |

| 10/12 | 15/12 | 25/12 | 32/12 | 40/12 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 135 | 170 | 225 | 250 | 250 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,4 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcılı Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Wave RX Ø45

her tente tipi için motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor doğrudan yerine sabitlenebilir.

Kapanma gücü ayarı

Uygulanan kuvveti ayarlama olasılığı, tenteyi aşırı çekmeye maruz bırakma riskinden kaçınarak "kasa" tipi perdelerin mükemmel bir şekilde kapanmasını sağlar.

Özel fonksiyonlar

- Uzaktan kumanda ile etkinleştirilen ve 3 seviyeden ayarlanabilir (sadece 10-15-25 Nm) aşağıya doğru engelde "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



PERGOLE VE VERANDALAR İÇİN FONKSİYONLAR

Flap pergolalar

Siperlikli pergolalarda, kumaş azami uzama konumuna ulaştığında motor otomatik olarak durur: limitli hafızaya almak için uzaktan kumandanın bir dizinin uygulanması yeterlidir. O andan itibaren limitli açılma pozisyonuna her ulaşıldığında motor kumaşı daima gergin halde tutarak durur.



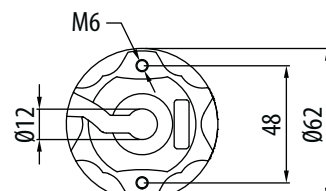
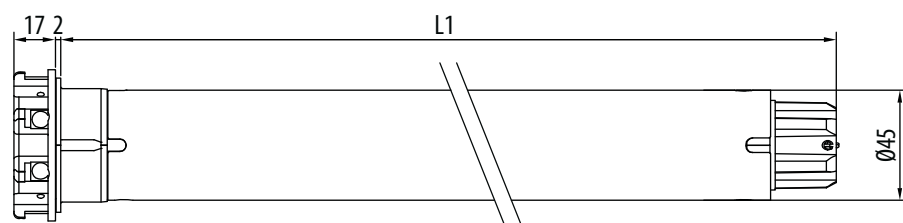
Rulo pergolalar

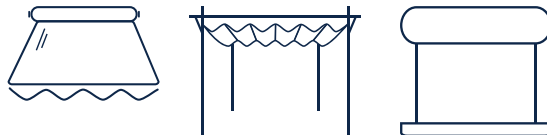
Rulolu pergolalarda, tente açılma konumuna ulaşıldığında, kumaşın gergin olmasını sağlayacak şekilde programlanan bir genişlikte otomatik bir geri sarma işlemi uygulanarak kumaş germe fonksiyonu etkinleştirilebilir.



Wave RX Ø45 4 dönüş: ayarlanabilir lameler için ideal

Ayarlanabilir lamel pergolalarının kullanımı için "yavaş" versiyonu (4 rpm) çalışılmıştır. Elektronik devir kontrolünün yüksek çözünürlüğü, lamellerin açısal pozisyonunun ince ayarını sağlar ve yüksek bir aydınlatık konforu sağlar. Uzaktan kumanda tarafından yönetilen elektronik limitli, motoru herhangi bir yapıya karşı son derece esnek ve uyarlanabilir hale getirir.





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CET45101700 | Zamak | 10 Nm | 17 rpm |
| CET45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CET45251700 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CET45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CET45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CET45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |
| CET45400400 | Zamak | 40 Nm | 4 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 | 40 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 | 4 |
| Güç (W) | 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 | 215 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 | 0,90 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 |
| L1 (mm) | 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 | 525 |

| 10/17 | 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 | 40/4 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 | 40 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 | 4 |
| 135 | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 | 215 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 | 0,90 |
| lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 |
| 488 | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 | 525 |



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilecek rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Ora ZRX Ø45

perde ve pergola için çift radyolu motor

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

Özel fonksiyonlar

- Uzaktan kumanda ile etkinleştirilen ve 3 seviyeden ayarlanabilir (sadece 10-15-25 Nm) aşağıya doğru engelde "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



PERGOLE VE VERANDALAR İÇİN FONKSİYONLAR



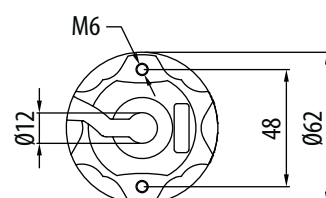
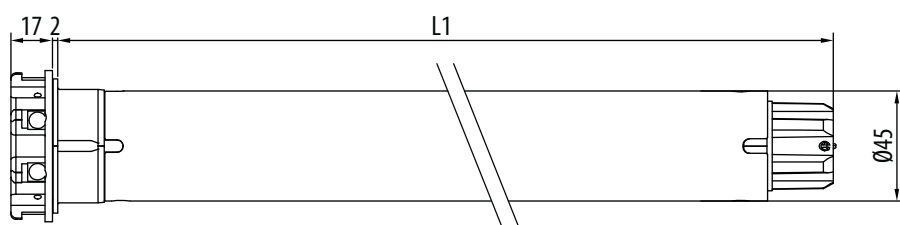
Flap pergolarlar

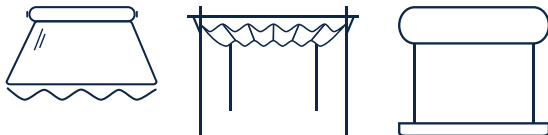
Siperlikli pergolalarda, kumaş azami uzama konumuna ulaştığında motor otomatik olarak durur: limitli hafızaya almak için uzaktan kumandanın bir dizinin uygulanması yeterlidir. O andan itibaren limitli açılma pozisyonuna her ulaşıldığından motor kumaşı daima gergin halde tutarak durur.



Rulo pergolarlar

Rulolu pergolalarda, tente açılma konumuna ulaşıldığında, kumaşın gergin olmasını sağlayacak şekilde programlanan bir genişlikte otomatik bir germe işlemi uygulanarak kumaş germe fonksiyonu etkinleştirilebilir.





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CZT45151700 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CZT45251700 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CZT45321700 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CZT45401700 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CZT45501200 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 15/17 | 25/17 | 32/17 | 40/17 | 50/12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.



Wave Lock RX Ø45

otomatik kanca perdeleri için motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Wave Lock RX, otomatik kanca ile donatılmış, yatay veya dikey tüm panjurlara aşırı esneklik sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Sabitleme işleminin ve çekim gücünün elektronik programlanması zaman sürecinde sistemin sabit olarak işlemesini sağlar.

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor doğrudan yerine sabitlenebilir.

Özel fonksiyonlar

- Uzaktan kumanda ile etkinleştirilen ve 3 seviyeden ayarlanabilir (sadece 15-25 Nm) aşağıya doğru engelde "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Programlanabilen otomatik tente takma ve çıkışma sistemi.
- Orta konumdan bile tentenin otomatik takma ve çıkışma komutunu hafızaya alma imkanı.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

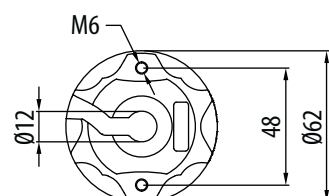
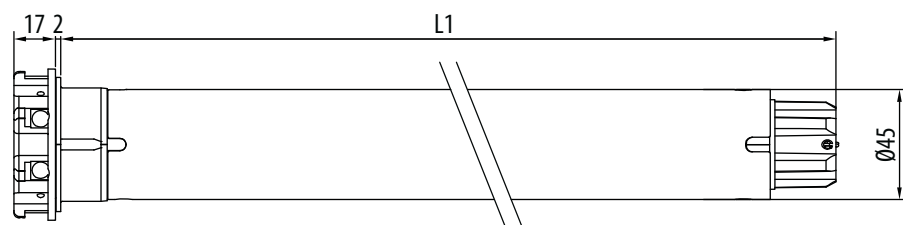
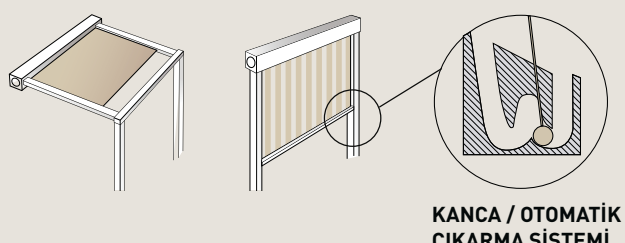
Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR

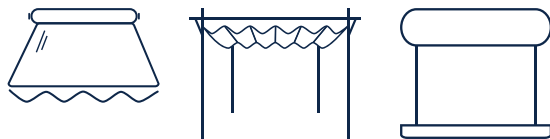


OTOMATİK KANCA SİSTEMİ



Wave Lock RX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|-------|--------|
| CET45151725 | Zamak | 15 Nm | 17 rpm |
| CET45251725 | Zamak | 25 Nm | 17 rpm |
| CET45321725 | Zamak | 32 Nm | 17 rpm |
| CET45401725 | Zamak | 40 Nm | 17 rpm |
| CET45501225 | Zamak | 50 Nm | 12 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Motor torku (Nm) | 15 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |
| Güç (W) | 170 | 225 | 250 | 275 | 275 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,80 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| L1 (mm) | 503 | 543 | 543 | 543 | 543 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.



Senso RX Ø45

Zip ve özel perdeler için özel

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Güvenlik ve basitlik

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

Özel fonksiyonlar

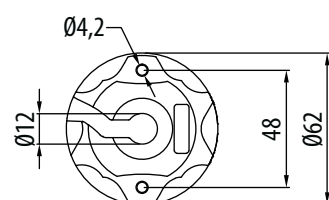
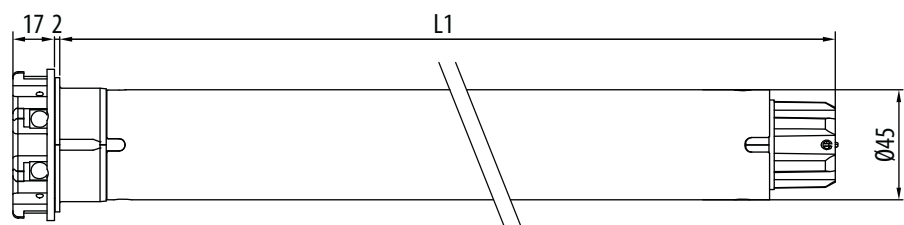
- Kumandanın etkinleştirilebilir ve 3 seviye olarak ayarlanabilen, indirme sırasında bir engelle karşılaşıldığında devreye giren "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

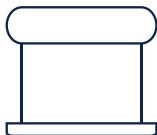
WindTec ve Rugiada iklim kontrol sistemleri radyo bağlantısı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



Senso RX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CEA45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CEA45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CEA45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CEA45073000 | Reçine | 7 Nm | 30 rpm |
| CEA45153000 | Reçine | 15 Nm | 30 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 10/17 | 15/17 | 25/17 | 7/30 | 15/30 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 | 7 | 15 |
| 17 | 17 | 17 | 30 | 30 |
| 135 | 170 | 225 | 170 | 225 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 | 0,80 | 1,00 |
| lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,4 | 2,5 | 3,2 | 2,5 | 3,2 |
| 488 | 503 | 543 | 503 | 543 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec iklim kontrol sistemleri

Motora radyo bağlantısı olan rüzgar ve güneş rüzgar sensörleri (kablosuz).



Rebis ZRX

Ø45

teknik tente ve stor perde için çift radyolu motor

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

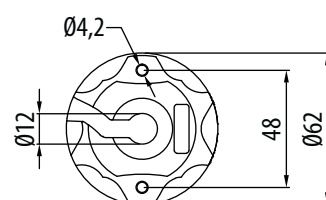
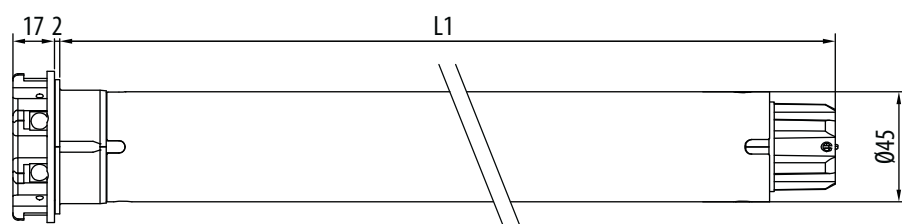
Özel fonksiyonlar

- Uzaktan kumanda ile limitli ayar.
- Uzaktan kumanda ile etkinleştirilebilen ve 3 seviyede ayarlanabilen, ekranlar ve sineklilikler için ideal olan engel algılamacada "süper hassasiyet" işlevi.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

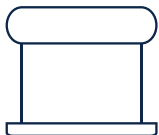
Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



Rebis ZRX Ø45

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|--------|-------|--------|
| CZA45101700 | Reçine | 10 Nm | 17 rpm |
| CZA45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CZA45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 10/17 | 15/17 | 25/17 |
|--------|--------|--------|
| 10 | 15 | 25 |
| 17 | 17 | 17 |
| 135 | 170 | 225 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| lg. 5 | lg. 5 | lg. 5 |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 |
| 2,4 | 2,5 | 3,2 |
| 488 | 503 | 543 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı,
duvara monteli uzaktan
kumandalar.



METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar
ile Z-Wave ve Cherubini CRC
RX radyo motorlarının kontrol
edilmesini sağlar.



WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen
rüzgar, güneş-rüzgar ve
titreşimsiz rüzgar sensörleri.



Doge RX Ø45

Jaluzi sistemi



Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlaması.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

Özel sarıcı

Motorun jaluzilerle kullanımı için özel olarak tasarlanan sarıcı, hareketli mandallar sayesinde B100 lameler ile 180°'ye kadar birden fazla ayar olanağı sağlar.

Özel fonksiyonlar

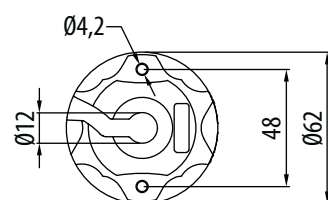
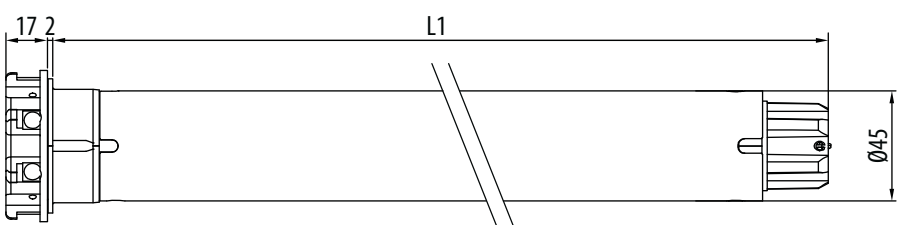
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|--------|-------|--------|
| CEV45061700 | Reçine | 6 Nm | 17 rpm |
| CEV45151700 | Reçine | 15 Nm | 17 rpm |
| CEV45251700 | Reçine | 25 Nm | 17 rpm |
| CEV45401700 | Reçine | 40 Nm | 17 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|--|---------|
| Motor torku (Nm) | 6 / 17 |
| Hızı (dev/dak) | 15 / 17 |
| Güç (W) | 25 / 17 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 0,50 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 3 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 |
| Ağırlık (kg) | 2,20 |
| L1 (mm) | 503 |

| 6/17 | 15/17 | 25/17 | 40/17 |
|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 15 | 25 | 40 |
| 17 | 17 | 17 | 17 |
| 110 | 170 | 225 | 275 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 0,50 | 0,80 | 1,00 | 1,25 |
| lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 | lg. 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2,20 | 2,47 | 2,90 | 2,90 |
| 503 | 532 | 572 | 572 |



Sarıcı

Hareketli mandallarla donatılmış Ø 60 sarıcı.

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Garda Ø58



Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı.

Sağlamlık ve emniyet

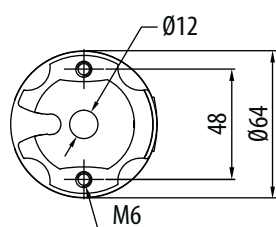
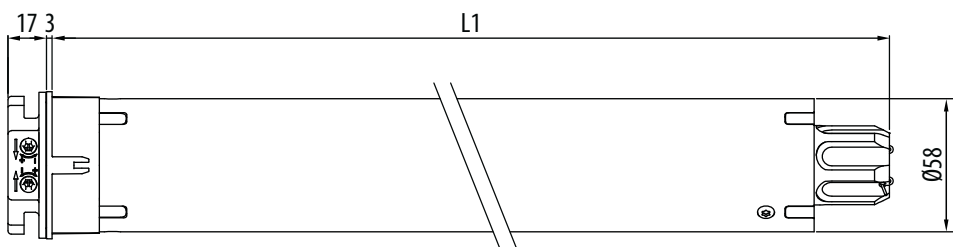
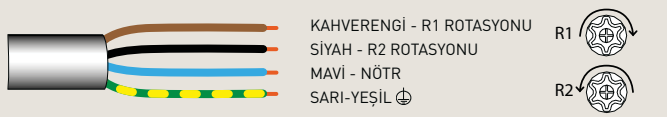
Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor herhangi bir ilave braket gerektirmeden doğrudan yerine sabitlenebilir.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|-------------|-------|--------|--------|
| CME58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CME58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CME58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CME58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |
| CME58027500 | Zamak | 20 Nm | 75 rpm |
| CME58043200 | Zamak | 40 Nm | 32 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Motor torku (Nm) | 65 / 85 / 100 / 120 |
| Hızı (dev/dak) | 20 / 25 / 37 / 40 |
| Maksimum limit tur sayısı* | 17 / 25 / 37 / 32 |
| Güç (W) | 330 / 375 / 415 / 415 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 / 230/50 / 230/50 / 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 1,50 / 1,70 / 1,60 / 1,60 |
| Kablo** 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 / lg. 2,5 / lg. 2,5 / lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 / 4 / 4 / 4 |
| Koruma derecesi | IP44 / IP44 / IP44 / IP44 |
| Ağırlık (kg) | 5,7 / 5,7 / 5,7 / 5,7 |
| L1 (mm) | 646 / 646 / 646 / 646 |

| 65/17 | 85/17 | 100/11 | 120/11 | 20/75 | 40/32 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 | 20 | 40 |
| 17 | 17 | 11 | 11 | 75 | 32 |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 37 | 37 |
| 330 | 375 | 360 | 415 | 415 | 360 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 | 1,90 | 1,60 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

*Talep üzerine, 37 tur limitli ile kullanılabilir.

** Hirschmann STAS 3 fişli kablo imkanı.



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Tenteler için radio kontrol üniteleri

Bu alıcılarla mekanik motorlar otomatik olarak kullanılabilir.

Panjurlar için radio kontrol üniteleri

Küçük ebatlı radyo alıcıları. Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.

İklim Kontrol Sistemleri WindTec WindTec SC

Rüzgar, güneş ve rüzgar sensörleri, kontrol ünitesi üzerinden telsiz bağlantısı ve kablolu bağlantıya sahip rüzgar sensörü.

Ocean Ø58



Mekanik limitli

Güvenilir ve kullanımı kolay limit ayarı. Ayar vidalarına çift erişim.

Sağlamlık ve emniyet

Metal malzemeden yıldız şekilli redüktör pim motora yüksek güvenilirlik özelliği kazandırır.

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor herhangi bir ilave braket gerektirmeden doğrudan yerine sabitlenebilir.

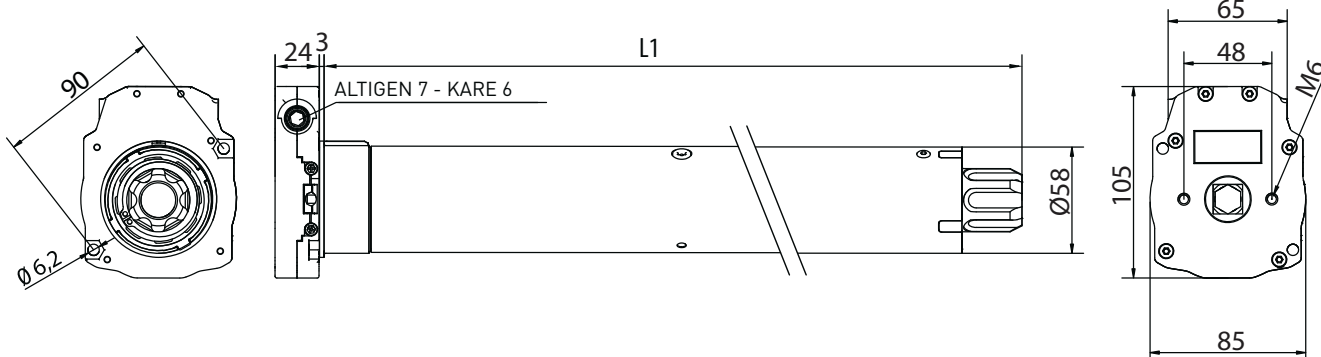
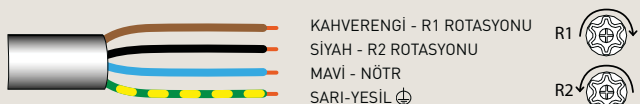
Kompakt mekanik manuel sistem

Küçük ebatları tertibatın dar alanlara kurulmasına olanak tanır.

Redüksiyon oranı **1:55**'tür.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR REDÜKTÖRLÜ





ANA ÖZELLİKLER

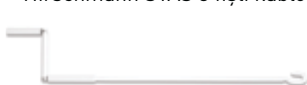
| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CMS58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CMS58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CMS58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CMS58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |
| CMS58027500 | Zamak | 20 Nm | 75 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 65 | 85 | 100 | 120 | 20 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 11 | 11 | 75 |
| Maksimum limit tur sayısı | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Güç (W) | 330 | 375 | 360 | 415 | 415 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Çekilen akım (A) | 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 | 1,90 |
| Kablo* 4 x 0,75 (m) | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Ağırlık (kg) | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| L1 (mm) | 703 | 703 | 703 | 703 | 703 |

*Hirschmann STAS 3 fişli kablo imkanı.



MANUEL İŞLEMLER İÇİN AKSESUARLAR

Tam liste için sayfadaki "Manuel işlemler için aksesuarlar" bölümününe bakın. 167.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bzk. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

OTOMATİK ACİL DURUM SİSTEMLİ MOTOR

Bir radyo motoru olmanın yanı sıra **TDS Compact ve Compact ROLL** kontrol üniteleriyle kombine edilmiş Ocean, yeni fonksiyonlar kazanıyor.

Manuel şekilde kullanıldıktan sonra herhangi bir sıfırlama işlemi yapılması gerekmekz.

Düz çevirme kolu

lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02

Altıgenli halka

7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

OCEAN + TDS Compact

- Kaldırma sırasında engelle karşılaşıldığında durma.
- 3 seviyeli kapanma kuvveti ayarlama olanağı.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen birinci ara konum.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve WindTec Lux ışık sensörüyle kumanda edilebilen ikinci ara konum.

OCEAN + Compact ROLL

- 3 seviyeli hassasiyet ayarı olanaıyla, kaldırma veya indirmede engelle karşılaşıldığında durma.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve kullanılabilen iki ara konum.

OTOMATİK ACİL DURUM SİSTEMLİ MOTOR

lg. 150 cm
Ref. 9100 150L CH02

Düz çevirme kolu

7 x 86 mm
Ref. 6010 7008 CH16

OCEAN + TDS Compact

- Kaldırma sırasında engelle karşılaşıldığında durma.
- 3 seviyeli kapanma kuvveti ayarlama olanağı.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen birinci ara konum.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve WindTec Lux ışık sensörüyle kumanda edilebilen ikinci ara konum.

OCEAN + Compact ROLL

- 3 seviyeli hassasiyet ayarı olanaıyla, kaldırma veya indirmede engelle karşılaşıldığında durma.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve kullanılabilen iki ara konum.



Wave Wire Ø58

Tenteler için plug&play

Elektronik limitli kablo kontrollü ve enkoderli KOLAY KURULUM, KOLAY PROGRAMLAMA!

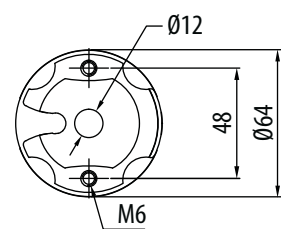
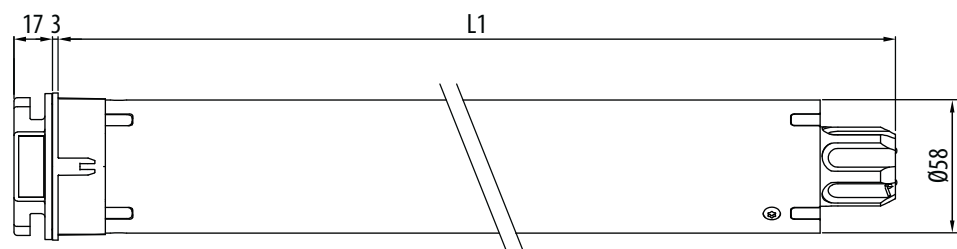
- Kutu tipi tentelerde kapanma limitinin otomatik ayarlanması olanak tanır.
- Diğer tente tiplerinde her iki limit programlanması basit anahtarlama dizileriyle yapılır.
- Limiti tuş takımından ayarlama, ayar yapmak için motor kafasına erişim sağlanması gerekmekz.
- ÖZEL TUŞ TAKIMI GEREKTİRMEZ!

Özel fonksiyonlar

- Paralel sıra halinde bağlama olanağı.



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Wave Wire Ø58

UYGULAMA



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CEW58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CEW58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CEW58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|-----------------------------|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Cekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 65/17 | 85/17 | 120/11 |
|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 120 |
| 17 | 17 | 11 |
| 330 | 375 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 1,50 | 1,70 | 1,90 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 |



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı,
duvara monteli uzaktan
kumandalar.



TDS Gold harici alıcılu kontrol ünitesi

Bu alıcıyla motorlar otomatik
olarak kullanılabilir.



WindTec iklim kontrol sistemleri **WindTec SC**

Rüzgar, güneş ve rüzgar
sensörleri, kontrol ünitesi
überinden telsiz bağlantısı
ve kablolu bağlantıya sahip
ruzgar sensörü.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı
için bkz. "Uyumluluk Tablosu"
sayfa 122



Tronic RX Ø58

emniyet ve konfor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Limiti uzaktan kumandanın basit ve kolay bir şekilde ayarlaması.

Kodlayıcı teknolojisi konumu koruma konusunda mutlak bir hassasiyet ve güvenilirlik elde edilmesini sağlar.

Güvenlik ve basitlik

Rolling Code yüksek güvenlikli kodlama sistemi.

Basit programlama ve işlem yapma; tüm geçişler, küçük dönüşlerle motor tarafından onaylanır.

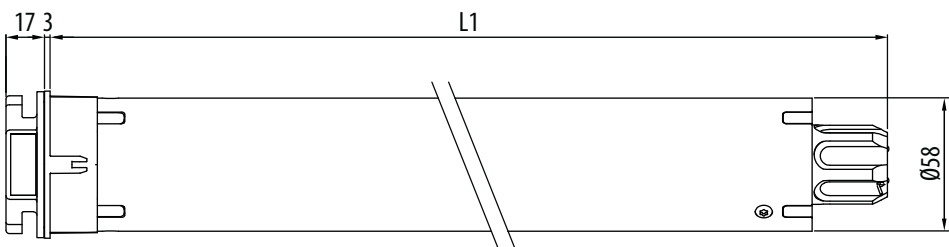
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CER58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CER58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CER58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CER58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

| 65/17 | 85/17 | 100/11 | 120/11 |
|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 |
| 17 | 17 | 11 | 11 |
| 330 | 375 | 360 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcılı Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.



METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Clima Plus RX

Ø58



her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

Piyasadaki çoğu ev otomasyon sistemi ile uyumludur.

Senaryo programlama

Programlanabilir 5 tilt etme seçeneği, piyasada bulunan hem düşme hem de sabitleme sistemleriyle tüm ayarlanabilir lamelli panjur tiplerinin kontrol edilmesini sağlar.

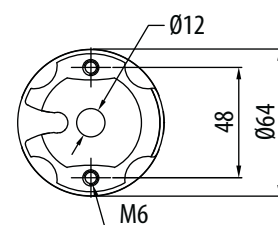
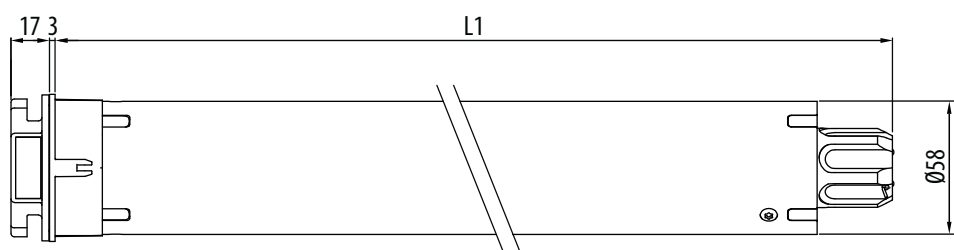
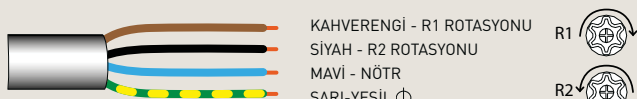
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama,
3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Clima Plus RX Ø58

ANA ÖZELLİKLER

| |
|--|
| Motor torku (Nm) |
| Hızı (dev/dak) |
| Güç (W) |
| Güç kaynağı (V/Hz) |
| Radyo frekansı (MHz) |
| Çekilen akım (A) |
| Kablo 4 x 0,75 (m) |
| Çalışma süresi (dak) |
| Koruma derecesi |
| Alicinin hafiza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) |
| Ağırlık (kg) |
| L1 (mm) |

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CED58061200 | Zamak | 65 Nm | 12 rpm |
| CED58081200 | Zamak | 85 Nm | 12 rpm |
| CED58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CED58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| 65/12 | 85/12 | 100/11 | 120/11 |
|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 |
| 12 | 12 | 11 | 11 |
| 330 | 330 | 360 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,90 |
| lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 | lg. 2,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 |

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.



Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcıları Cherubini motorlarının binanın ev otomasyonu sistemine entegre edilmesini sağlar.



METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Dimio ZRX Ø58

Çift radyo ve döner panjurlar için daha da fazla güç

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Senaryo programlama

Programlanabilir 5 tilt etme seçeneği, piyasada bulunan hem düşme hem de sabitleme sistemleriyle tüm ayarlanabilir lamelli panjur tiplerinin kontrol edilmesini sağlar.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

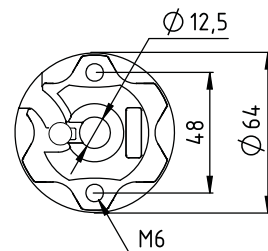
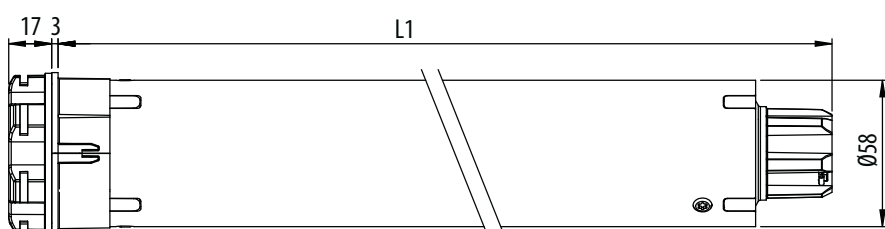
Özel fonksiyonlar

- Manuel veya yarı otomatik limit ayarı.
- Donmaya karşı koruma ve engel algılama, 3 seviyedeki hassasiyet ayarı ile yukarı ve aşağı.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CZD58061200 | Zamak | 65 Nm | 12 rpm |
| CZD58081200 | Zamak | 85 Nm | 12 rpm |
| CZD58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CZD58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 65 | 85 | 100 | 120 |
| Hızı (dev/dak) | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Güç (W) | 330 | 330 | 360 | 415 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,90 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 | 646 |

| 65/12 | 85/12 | 100/11 | 120/11 |
|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 |
| 12 | 12 | 11 | 11 |
| 330 | 330 | 360 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,90 |
| lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 |



Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı,
duvara monteli uzaktan
kumandalar.

Ev Otomasyonu Vericisi

Kablosuz alıcılı Cherubini
motorlarının binanın ev
otomasyonu sistemine entegre
edilmesini sağlar.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli
asistanlar ile Z-Wave ve
Cherubini CRC RX radyo
motorlarının kontrol
edilmesini sağlar.

UYUMLU SİSTEMLER

Uyumluluğunu tamam
için bkz. "Uyumluluk Tablosu"
sayfa 122



Wave RX Ø58

her tente tipi için motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor doğrudan yerine sabitlenebilir.

Kapanma gücü ayarı

Uygulanan kuvveti ayarlama olasılığı, tenteyi aşırı çekmeye maruz bırakma riskinden kaçınarak "kasa" tipi perdelerin mükemmel bir şekilde kapanmasını sağlar.

Özel fonksiyonlar

- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.
- Uzaktan kumandanadan veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

DAHİLİ ALICILI MOTOR



PERGOLE VE VERANDALAR İÇİN FONKSİYONLAR

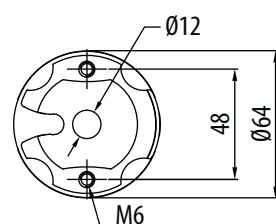
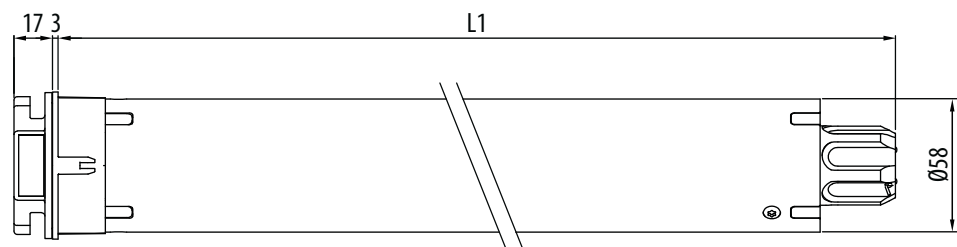
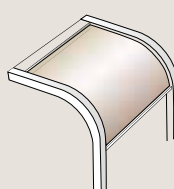
Flap pergolalar

Siperlikli pergolalarda, kumaş azami uzama konumuna ulaştığında motor otomatik olarak durur: limitli hafızaya almak için uzaktan kumandanın bir dizinin uygulanması yeterlidir. O andan itibaren limitli açılma pozisyonuna her ulaşıldığından motor kumaşı daima gergin halde tutarak durur.



Rulo pergolalar

Rulolu pergolalarda, tente açılma konumuna ulaşıldığında, kumaşın gergin olmasını sağlayacak şekilde programlanan bir genişlikte otomatik bir geri sarma işlemi uygulanarak kumaş germe fonksiyonu etkinleştirilebilir.



UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CET58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CET58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CET58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CET58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |
| CET58027500 | Zamak | 20 Nm | 75 rpm |
| CET58043200 | Zamak | 40 Nm | 32 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Motor torku (Nm) | 65 | 85 | 100 | 120 | 20 | 40 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 11 | 11 | 75 | 32 |
| Güç (W) | 330 | 375 | 360 | 415 | 415 | 360 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 | 1,90 | 1,60 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |

| 65/17 | 85/17 | 100/11 | 120/11 | 20/75 | 40/32 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 | 20 | 40 |
| 17 | 17 | 11 | 11 | 75 | 32 |
| 330 | 375 | 360 | 415 | 415 | 360 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 | 1,90 | 1,60 |
| lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 | 646 | 646 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Ora ZRX Ø58

Uzun perdeli kasetli tenteler için motor.

Elektronik limitli Cherubini CRC RX ve Z-Wave entegre dahili çift alıcılı

Ağ geçidi ile bağlantısı olduğunda motor, sesli asistanlar (Google Home ve Amazon Alexa) ve CRC RX radyolu uzaktan kumanda, buton ve elektrik düğmeleriyle yönetilir.

Toplam bilgi geri dönüşü

Buton veya elektrik düğmesiyle kablo, kumanda ile CRC RX radyo, Z-Wave ağı, sesli asistan, tablet veya akıllı telefon yoluyla motor, aldığı herhangi bir komut tipi için durumunu sabit tutar:

Fonksiyon

Motor, çift radyo sayesinde Cherubini ürün yelpazesinin aynı avantajlarını ve programlama kolaylığını sağlamakla birlikte, aynı zamanda bu cihazların Z-Wave ev ve bina otomasyon sistemlerine mükemmel şekilde dahil edilmesini sağlar.

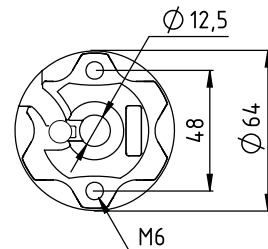
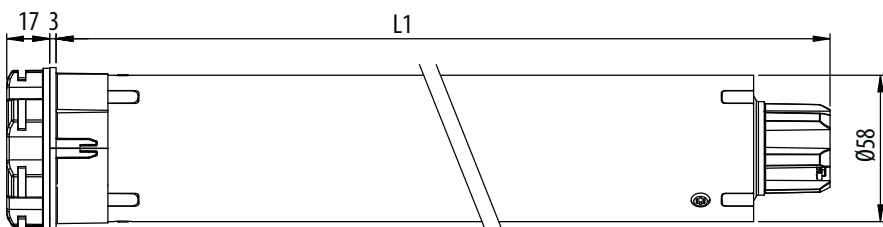
Özel fonksiyonlar

- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Ara konumu hafızaya alma olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

DAHİLİ ALICILI MOTOR





ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CZT58061700 | Zamak | 65 Nm | 17 rpm |
| CZT58081700 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CZT58101100 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CZT58121100 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 65 | 85 | 100 | 120 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 17 | 11 | 11 |
| Güç (W) | 330 | 375 | 360 | 415 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 | 646 |

| 65/17 | 85/17 | 100/11 | 120/11 |
|---------|---------|---------|---------|
| 65 | 85 | 100 | 120 |
| 17 | 17 | 11 | 11 |
| 330 | 375 | 360 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,50 | 1,70 | 1,60 | 1,90 |
| lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 | 646 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlulu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyoju yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.

METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.



Wave Lock RX

Ø58

otomatik kanca perdeleri için motor

Dahili alıcılı ve kablo kontrollü elektronik limitli

Wave Lock RX, otomatik kanca ile donatılmış, yatay veya dikey tüm panjurlara aşırı esneklik sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Sabitleme işleminin ve çekim gücünün elektronik programlanması zaman sürecinde sistemin sabit olarak işlemesini sağlar.

Braketsiz sabitleme

Metal kafası sayesinde motor doğrudan yerine sabitlenebilir.

Özel fonksiyonlar

- Programlanabilen otomatik tente takma ve çıkarma sistemi.
- Orta konumdan bile tentenin otomatik takma ve çıkışma komutunu hafızaya alma imkanı.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kapanma sırasında engelleri algılama.
- Kasetli tente durdurma için çift kontrol.
- Uzaktan kumandanın veya düğmeden programlayabilme olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar

Kumanda kablosu.

WindTec, Mistral ve Rugiada iklim kontrol sistemlerine kablosuz bağlantı.

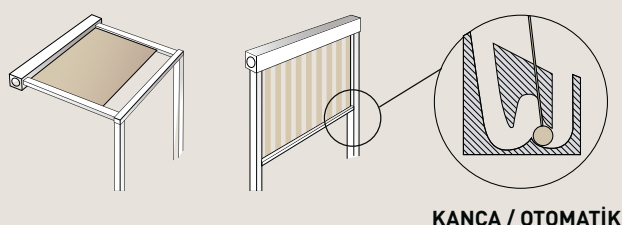
DAHİLİ ALICILI MOTOR



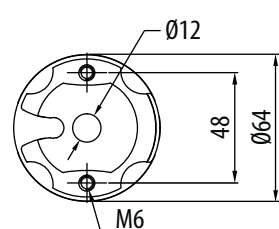
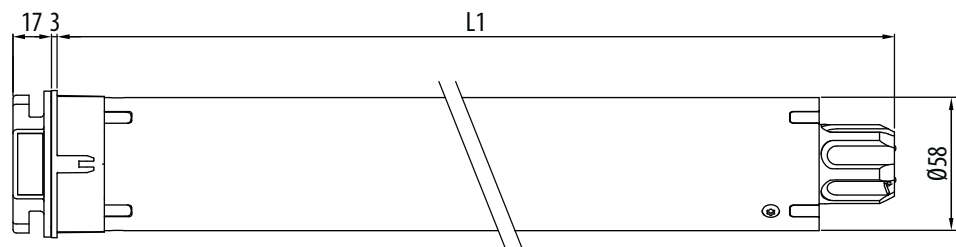
KAHVERENGİ - FAZ
BEYAZ - KUMANDA KABLOSU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL ⊕



OTOMATİK KANCA SİSTEMİ



KANCA / OTOMATİK
ÇIKARMA SİSTEMİ



Wave Lock RX Ø58

UYGULAMA



TEKNOLOJİ



ANA ÖZELLİKLER

| Kod | Kafa | Tork | Hız |
|--------------------|-------|--------|--------|
| CET58081725 | Zamak | 85 Nm | 17 rpm |
| CET58101125 | Zamak | 100 Nm | 11 rpm |
| CET58121125 | Zamak | 120 Nm | 11 rpm |

Sertifikalarımıza cherubini.com.tr web adresimizden ulaşabilirsiniz

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Motor torku (Nm) | 85 | 100 | 120 |
| Hızı (dev/dak) | 17 | 11 | 11 |
| Güç (W) | 375 | 360 | 415 |
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| Çekilen akım (A) | 1,70 | 1,60 | 1,90 |
| Kablo 4 x 0,75 (m) | lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| Çalışma süresi (dak) | 4 | 4 | 4 |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 |
| Alicinin hafıza kapasitesi (uzaktan kumanda sayısı) | 15 | 15 | 15 |
| Ağırlık (kg) | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| L1 (mm) | 646 | 646 | 646 |

| 85/17 | 100/11 | 120/11 |
|---------|---------|---------|
| 85 | 100 | 120 |
| 17 | 11 | 11 |
| 375 | 360 | 415 |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 433,92 | 433,92 | 433,92 |
| 1,70 | 1,60 | 1,90 |
| lg. 4,5 | lg. 4,5 | lg. 4,5 |
| 4 | 4 | 4 |
| IP44 | IP44 | IP44 |
| 15 | 15 | 15 |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 646 | 646 | 646 |



UYUMLU SİSTEMLER

Uyumlu sistemlerin tamamı için bkz. "Uyumluluk Tablosu" sayfa 122

Cherubini uzaktan kumandalar

Tek kanallı, çok kanallı, duvara monteli uzaktan kumandalar.

Rugiada TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü.

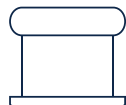
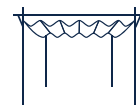
WindTec ve Mistral iklim kontrol sistemleri

Motora kablosuz bağlanabilen rüzgar, güneş-rüzgar ve titreşimli rüzgar sensörleri.

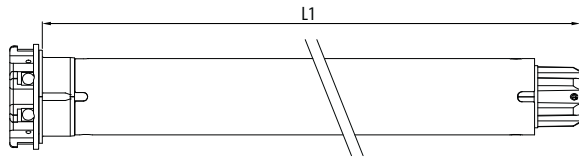
METAHome Gateway

Akıllı telefon ve sesli asistanlar ile Z-Wave ve Cherubini CRC RX radyo motorlarının kontrol edilmesini sağlar.

Hızlı motorlar



| | | Tork/Hız | Kod |
|-------------|--|---|--------------------------|
| Plug & Play | | PLUG&PLAY PLUS Ø35 Elektronik limitli kablo kontrollü | 5/30 CEQ35053000 |
| Roll | | ROLL Ø35 Mekanik limitli | 3/30 CMP35033000 |
| | | | 5/30 CMP35053000 |
| Senso Wire | | SENSO WIRE Ø35 Elektronik limitli kablo kontrollü | 5/30 CEG35053000 |
| | | SENSO WIRE Ø45 Elektronik limitli kablo kontrollü | 7/30 CEG45073000 |
| | | | 15/30 CEG45153000 |
| Senso RX | | SENSO RX Ø35 her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor | 3/30 CEA35033000 |
| | | | 5/30 CEA35053000 |
| | | SENSO RX Ø45 her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor | 7/30 CEA45073000 |
| | | | 15/30 CEA45153000 |
| Wave RX | | WAVE RX Ø58 her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor | 20/75 CET58027500 |
| | | | 40/32 CET58043200 |
| Garda | | GARDA Ø58 Mekanik limitli | 20/75 CME58027500 |
| | | | 40/32 CME58043200 |
| Ocean | | OCEAN Ø58 her türlü bioklimatik tavan ve tiltli panjur için ayarlanabilir motor | 20/75 CMS58027500 |



| Tork | Hız | Ağırlık (kg) | L1 (mm) | Ayrıntılar için: |
|-------|--------|--------------|---------|------------------|
| 5 Nm | 30 rpm | 1,7 | 547 | Sayfa 36 |
| 3 Nm | 30 rpm | 1,6 | 477 | Sayfa 34 |
| 5 Nm | 30 rpm | 1,6 | 477 | Sayfa 34 |
| 5 Nm | 30 rpm | 1,7 | 547 | Sayfa 38 |
| 7 Nm | 30 rpm | 2,5 | 503 | Sayfa 76 |
| 15 Nm | 30 rpm | 3,2 | 543 | Sayfa 76 |
| 3 Nm | 30 rpm | 1,7 | 547 | Sayfa 42 |
| 5 Nm | 30 rpm | 1,7 | 547 | Sayfa 42 |
| 7 Nm | 30 rpm | 2,5 | 503 | Sayfa 94 |
| 15 Nm | 30 rpm | 3,2 | 543 | Sayfa 94 |
| 20 Nm | 75 rpm | 6,0 | 646 | Sayfa 112 |
| 40 Nm | 32 rpm | 6,0 | 646 | Sayfa 112 |
| 20 Nm | 75 rpm | 5,7 | 646 | Sayfa 100 |
| 40 Nm | 32 rpm | 5,7 | 646 | Sayfa 100 |
| 20 Nm | 75 rpm | 7,0 | 703 | Sayfa 102 |



CHERUBINI



EV OTOMASYONU VE UZAKTAN KUMANDALAR

uyumluluk tablosu

s. 122

ev otomasyonu için aksesuarlar

| | |
|-------------------------|--------|
| METAHome | s. 124 |
| META | s. 126 |
| EV OTOMASYONU ALICILARI | s. 128 |
| GENİŞLETME MODÜLÜ | s. 130 |
| EV OTOMASYONU VERICİSİ | s. 131 |
| EV OTOMASYONU YALITICI | s. 131 |

GIRO serisi uzaktan kumandalar

| | |
|------------|--------|
| GIRO | s. 132 |
| GIRO PLUS | s. 132 |
| GIRO LUX | s. 132 |
| GIRO P-LUX | s. 132 |
| GIRO WALL | s. 136 |

POP serisi uzaktan kumandalar

| | |
|-----------|--------|
| POP | s. 134 |
| POP PLUS | s. 134 |
| POP LUX | s. 134 |
| POP P-LUX | s. 134 |

SKIPPER serisi uzaktan kumandalar

| | |
|----------------|--------|
| SKIPPER POCKET | s. 137 |
| SKIPPER LCD | s. 138 |
| SKIPPER SENSO | s. 140 |

TOUCH serisi uzaktan kumandalar

| | |
|-------------|--------|
| TOUCH-1L | s. 137 |
| TOUCH-LOCK4 | s. 137 |

iklim kontrol sistemleri

| | |
|---|--------|
| WINDTEC | s. 142 |
| WINDTEC LUX | s. 142 |
| WINDTEC SC | s. 142 |
| MISTRAL | s. 144 |
| RUGIADA TX radyolu yağmur ölçüm sensörü | s. 145 |

kontrol üniteleri ve alıcılar

| | |
|--|--------|
| TDS COMPACT kontrol ünitesi radyo alıcılı tenteler için | s. 146 |
| TDS SILVER kontrol ünitesi tenteler için | s. 146 |
| TDS GOLD kontrol ünitesi radyo alıcılı tenteler için | s. 147 |
| TANDEM kontrol ünitesi radyo alıcılı tenteler için | s. 147 |
| MINI kontrol ünitesi radyo alıcısı ile panjur ve tenteler için | s. 148 |
| MYROLL kontrol ünitesi radyo alıcılı panjurlar için | s. 148 |
| OPTIME kontrol ünitesi radyo alıcılı panjurlar için | s. 149 |
| COMPACT ROLL kontrol ünitesi radyo alıcılı panjurlar için | s. 149 |
| ORIENS CRC kontrol ünitesi radyo alıcısı olan jaluziler için | s. 150 |

elektrikli aksesuarlar

| | |
|-------------------------|--------|
| SAATLER | s. 151 |
| "COMFORT" SİNYAL RÖLESİ | s. 152 |
| COKLU KUMANDA RÖLESİ | s. 152 |
| EVRENSEL AYAR KABLOSU | s. 152 |

Tablosu

otomasyon uyumluluk

| | | A510008 GENİŞLETME MÖDÜLÜ | SAATLER A510027 A510029 | A510074 TIMER RADIO | A520007 WINDTEC |
|---|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|
| MEKANİK LİMİTLİ, DAHİLİ ALICILI VE Z-WAVE | DIMIO ZRX | | | ✓ | |
| | INSTA SHORT ZRX | | | ✓ | |
| | ORA ZRX | | | ✓ | ✓ |
| | OPEN ZRX | | | ✓ | |
| | REBIS ZRX | | | ✓ | ✓ |
| MEKANİK LİMİTLİ, DAHİLİ ALICILI | SENSO RX | | | ✓ | ✓ |
| | DOGE RX | | | ✓ | ✓ |
| | WAVE RX | | | ✓ | ✓ |
| | WAVE LOCK RX | | | ✓ | ✓ |
| | TRONIC RX | | | ✓ | |
| | MODO RX | | | ✓ | |
| | CLIMA PLUS RX | | | ✓ | |
| | PLUG&PLAY SHORT RX | | | ✓ | |
| MEKANİK LİMİTLİ VE DAHİLİ ALICILI | MOVI RX | | ✓ | | ✓ |
| | GARDA RX | | | ✓ | ✓ |
| | OCEAN RX | | | ✓ | ✓ |
| ELEKTRONİK LİMİTLİ KABLO KONTROLLÜ | PLUG&PLAY PLUS | | ✓ | | |
| | PLUG&PLAY SHORT | | ✓ | | |
| | PLUG&PLAY | | ✓ | | |
| | PLUG&PLAY OCEAN EASY | | ✓ | | |
| | PLUG&PLAY SAFE EASY | | ✓ | | |
| | PLUG&PLAY EXEO EASY | | ✓ | | |
| | WAVE WIRE | | ✓ | | |
| | SENSO WIRE | | ✓ | | |
| MEKANİK LİMİTLİ | MOVI | ✓ | ✓ | | |
| | GARDA | ✓ | ✓ | | |
| | ROLL | ✓ | ✓ | | |
| | MICRO | ✓ | ✓ | | |
| MEKANİK LİMİTLİ REDÜKTÖRLÜ | OCEAN | ✓ | ✓ | | |

Aşağıda yer alan motorlar, belirtilen kontrol üniteleriyle birlikte diğer otomasyon sistemleriyle uyumlu hale gelir:

| | | | | A520007 WINDTEC | A520008 WINDTEC LUX | |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------|--|
| ELEKTRONİK LİMİTLİ KABLO KONTROLLÜ | WAVE WIRE SENSO WIRE | + | A510021 TDS SILVER | | | |
| | | | A510030 TANDEM (sadece WAVE WIRE) | ✓ | ✓ | |
| MEKANİK LİMİTLİ | MOVI GARDA ROLL MICRO | + | A510020 TDS GOLD | ✓ | ✓ | |
| | | | A510021 TDS SILVER | | | |
| | | | A510038 TDS COMPACT | ✓ | ✓ | |
| | | | A510036 MINI* | ✓ | ✓ | |
| MEKANİK LİMİTLİ REDÜKTÖRLÜ | OCEAN | | A510037 COMPACT ROLL | | | |
| | | | A510039 OPTIME* | | | |
| | | | A510062 MYROLL | | | |
| | | | A510030 TANDEM** | ✓ | ✓ | |

* GARDA Ø58 ve OCEAN Ø58 hariçtir

** OCEAN Ø45 ve Ø58 hariçtir



uyumlulukla ilgili diğer bilgiler için aşağıdaki tabloya bakın

| A520010 WINDTEC SC | A520012 MISTRAL | A520016 RUGIADA | A510074 TIMER RADIO | CHERUBINI UZAKTAN KUMANDALAR | A530058 SKIPPER POCKET 4C | A530065 EV OTOMASYONU VERİCİSİ | A530100 TOUCH-LOCK4 |
|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| ✓ | | | | | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| ✓ | | | | | | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

MetaHome

Bağlantıda akıllı kontrol açılımı

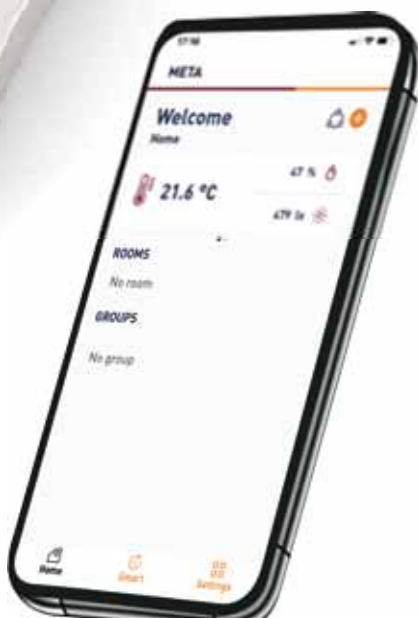


HER TÜR İHTİYAÇ İÇİN AYARLANABİLİR VE MODÜLER SEÇENEKLİ AKILLI EV FONKSİYONLARI.

METAHome ağ geçidi, hem Z-Wave hem de Cherubini Radyo CRC RX cihazlarını tek bir sistemde birleştirirken, her ihtiyacı karşılayan ayarlanabilen ve modüler akıllı ev fonksiyonları için farklı çözümler sağlar. METAHome ile geniş Z-Wave ürün yelpazesini, hem Cherubini hem de ana üretici aygıtlarını kontrol etmek mümkündür. METAHome, senaryo ve otomasyon sistemlerini ayarlayarak, uygulama ile bir binanın yönetimini optimize eder:

- Panjur
- Tente ve stor perde
- Smartlock
- Isıtma
- Soğutma
- Aydınlatma
- Ses ve görüntü
- Smart device

iOS ve Android mobil işletim sistemleri için kullanılabilir.



METAHome, Google Home ve Alexa sesli asistanları ile uyumludur. Cherubini modülleri veya Z-Wave ana üreticileri sayesinde, enerji tüketimini ve yaşam konforunu optimize ederek en mükemmel Akıllı Ev ve Bina Otomasyon sistemini elde etmek için bir binanın fonksiyonlarını yönetmek mümkündür.



METAHome

META
RX MOTOR CONTROLLERMETA
WIRED MOTOR CONTROLLERMETA
ENERGY DRIVEN SWITCHMETA
SMART PLUGMETA
ENERGY DRIVEN SWITCHMETA
DOUBLE SWITCHMETA
4 CH PWM DIMMER

METAHome GATEWAY

Uzaktan kontrollü de dahil olmak üzere, Cherubini Radyo CRC RX, ve Z-Wave protokolü ile cihaz ağının yönetimini sağlayan Uygulamalı Ağ geçidi. Üç renk mevcuttu: Warm Gray, Blue ve Burgundy.



| Kod | Model | Renk | METAHome Gateway | |
|---------|------------------|-----------|--------------------|------------------------|
| A510075 | METAHome Gateway | Warm Gray | Güç kaynağı | 5 V DC |
| A510076 | METAHome Gateway | Burgundy | Çalışma sıcaklığı | -10 +40 °C |
| A510077 | METAHome Gateway | Blue | Radyo protokolları | Z-Wave, RF 433,92 |
| | | | En uzun mesafe | 100 m açık 40 m kapalı |
| | | | Ebatlar | 105x105x23 mm |
| | | | Koruma derecesi | IP20 |

Meta

Yeni bir sistem, sonsuz avantajlar



- En küçük ebatlar; dünyanın en küçük modülleri
- SmartStart teknolojisi sayesinde daha kolay kurulum
- Daha geniş ileti radyanı: +100 metre
- Daha yüksek performanslı modüller
- Daha düşük tüketim ve daha yüksek enerji verimliliği
- Uzun ömürlü: Zero Crossing temas noktaları koruma teknolojisi
- S2 güvenlik sistemi: cihazların arasındaki iletişim ileri şifreleme standarı ile korunmaktadır
- Bağlantısı olan diğer cihazlar üzerinde direkt kontrol
- Senaryo etkinleştirme
- Her tip buton ve elektrik düğmesiyle Çalıştırma/durdurma
- Son derece detaylı tüketim ölçümü
- Alarmlar için kişiselleştirilmiş seçenekler

A510078



META WIRED MOTOR CONTROLLER 7

Standart bağlantılı motor aktüatörü

- Her tip motor ile çalışır
- Panjur, perde ve stor perde kontrolü
- Farklı orta konum programlama imkanı
- Otomatik kalibrasyon sistemi
- Konum tanımlama aşamasında yüksek detay

A510079



META RX MOTOR CONTROLLER 7

CHERUBINI RX (beyaz tel) motor aktüatörü

- Panjur, perde ve stor perde kontrolü
- Farklı orta konum programlama imkanı
- Konum tanımlama aşamasında yüksek detay

A510081



META 4 CH PWM DIMMER 7

4 kanallı 12/24 V dc dimmer

- 4 kanal üzerinden bağımsız bir şekilde kontrol edilebilen ışık yoğunluğu
- Lamba ve LED şeritleri ile çalışır

A510089



META 2 CH PWM DIMMER ZRX (çift radyo ile)

2 kanallı 12/24 V dc dimmer

- 2 kanal üzerinden bağımsız bir şekilde kontrol edilebilen ışık yoğunluğu
- Lamba ve LED şeritleri ile çalışır

A510082



META DRY CONTACT SWITCH 7

A510088

META DRY CONTACT SWITCH ZRX (çift radyo ile)

Tek kanallı ve kuru kontaklı röle

- Gaz valfleri ve sulama sistemleri gibi bağımsız güç kaynaklı cihazları için Çalıştırma/Durdurma
- Hem çalışma hem de durdurma aşamalarında süreli yönetim

ÖZELLİKLERİ

| | | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| Radyo protokolü | Z-Wave 700 Serisi | | |
| Açık alanda en uzun mesafe | 100 m | Ebatlar | 37x37x17 mm |
| Kapalı alanda en uzun mesafe | 40 m | META SMART PLUG ebatları | 69x44x44 mm |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +40 °C | Koruma derecesi | IP20 |

A510083**A510084****A510090**

META DOUBLE SWITCH 7

Aydınlatma ve küçük ev aletleri için bağımsız iki çıkışlı
230 V aktüatör

- Üç versiyonda mevcuttur:

A510083 tüketim ölçer ile L fazı sinyali ile kontrol edilir

A510084 tüketim ölçer ile nötr N sinyali ile kontrol edilir

A510090 L fazı sinyali ile kontrol edilir

- Bağımsız şekilde ayarlanabilir kanallar

- Birden fazla konfigürasyon seçeneği

- Bağımsız şekilde her iki kanal için hem çalışma hem de
durdurma aşamalarında süreli yönetim

**A510086**

META ENERGY DRIVEN SWITCH-C 7

Enerji tüketimini kontrol eder ve elektrik arızalarına karşı koruma
sağlar

- 10 kW versiyonu > bütün ev için (A510070)

- Hem tüketilen hem de üretilen enerjiyi kontrol eder

- Güç, enerji, gerilim, akım ve güç faktörü ölçümü

- Ölçülen enerjiye bağlı olarak yük kontrolünün kişiselleştirilmesi

- Ağır yük kontrolü

A510068

META SMART PLUG

Maksimum 12 A gücünde tüm beyaz eşya ve aygit için akıllı priz

- Çok renkli LED çalışma durumu hakkında bilgi verir

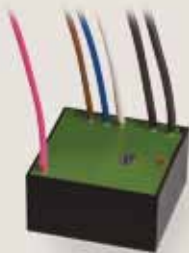
- Aşırı gerilim ve aşırı akım algılama özelliği

- Aşırı akım koruma özelliği

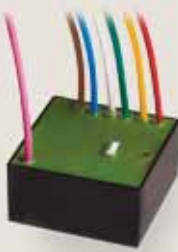
- Enerji ve güç ölçme fonksiyonu

| | Güç kaynağı | Maksimum yük | Hazırda bekleme sırasında tüketim |
|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| A510078 META WIRED MOTOR CONTROLLER 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz | 5 A | < 230 mW |
| A510079 META RX MOTOR CONTROLLER 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz | 5 A | < 230 mW |
| A510081 META 4 CH PWM DIMMER 7 | 12-24 V ac | 6 A /kanal - Max 13 A | < 100 mW |
| A510082 META DRY CONTACT SWITCH 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc | 15 A (direnç yükü) | < 260 mW |
| A510083 META DOUBLE SWITCH 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc | 2 x 8 A (direnç yükü) | < 260 mW |
| A510084 META DOUBLE SWITCH 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc | 2 x 8 A (direnç yükü) | < 260 mW |
| A510086 META ENERGY DRIVEN SWITCH-C 7 | 230 V ac 50/60 Hz | 12,5 A | < 260 mW |
| A510088 META DRY CONTACT SWITCH ZRX | 110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc | 15 A (direnç yükü) | < 260 mW |
| A510089 META 2 CH PWM DIMMER ZRX | 12-24 V ac | 6 A /kanal - Max 13 A | < 100 mW |
| A510090 META DOUBLE SWITCH 7 | 110-230 V ac 50/60 Hz 24 V dc | 2 x 8 A (direnç yükü) | < 260 mW |
| A510068 META SMART PLUG | 230 V ac 50/60 Hz | 12 A | < 0,4 W |

Ev otomasyonu aliciları



A510031 POWER ONE



A510032 DUO
A510033 DUO BT



A510042 POWER ONE 2C



A510043 POWER ONE 2M



A510073 DIMMER LED RX

Power One ve Duo ev otomasyonu aliciları, bir Cherubini uzaktan kumandasıyla, ampul vs. gibi alçak ve orta gerilimli elektrik cihazlarının yönetilmesini sağlar. Duo BT alicisi aynı sonuçları sağlar, fakat 12 veya 24 V ile beslenir. 3 alicinin tümü temiz temas noktasıyla çıkış ile donatılmıştır.

Power One 2C ve 2M ev otomasyonu aliciları halojen lambalar ve infrared ısıtıcılar gibi yüksek güç sahip elektrikli cihazların kumanda edilmesini sağlar. LED, floresan ve kompakt ampuller için güç kaynağı üniteleri gibi özel yükleri yönetmek için de son derece uygundur. Alçak gerilimli Dimmer LED RX cihazı, LED şeritlerini 2 kanal üzerinden, 2 ayrı çalışma şekliyle 2 çıkış ayarıyla yönetilmesini sağlar: Çift yüklü 1D, veya 2 bağımsız yüklü 2L.

SÜRÜMLER

| Kod | Model | Çalışma |
|----------------|---------------|--|
| A510031 | POWER ONE | Orta düzey gücü sahip cihazlar |
| A510032 | DUO | Düşük gücü sahip cihazlar |
| A510033 | DUO BT | Alçak gerilim ev tesisatları |
| A510042 | POWER ONE 2C | Yüksek gücü sahip elektrikli cihazlar - kablolu |
| A510043 | POWER ONE 2M | Yüksek gücü sahip elektrikli cihazlar - terminalli |
| A510073 | DIMMER LED RX | LED için dimmer komutu |

ÖZELLİKLERİ

| | A510031 POWER ONE | A510032 DUO | A510033 DUO BT |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Güç kaynağı | 230 V ac | 230 V ac | 12/24 V ac/dc |
| 220 V ac gerilimde yükün azami gücü | 1000 W dirençli | 2x500 W dirençli | 2x500 W |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C | -10 °C +50 °C | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar | | 40 x 40 x 20 mm | |
| Koruma derecesi | IP44 | IP44 | IP44 |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz | 433,92 MHz | 433,92 MHz |

A510042 POWER ONE 2C A510043 POWER ONE 2M

| | |
|-------------------------------------|--|
| Güç kaynağı | 230 V ac |
| 220 V ac gerilimde yükün azami gücü | 2000 W halojen lambalar, ısıtıcılar 500 W LED / floresan lambalar |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar | 120 x 35 x 20 mm |
| Koruma derecesi | IP44 |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |

A510073 DIMMER LED RX

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Güç kaynağı | 12/24 V ac/dc |
| Maksimum güç | 12 V 2x60 W - 24 V 2x120 W |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar | 48,5 x 48,5 x 22 mm |
| Koruma derecesi | IP20 |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |

POWER ONE A510031

Orta düzey güce sahip bir yükün yönetimi için uygundur (aydınlatma).

- Kumanda düğmesi veya anahtarı için giriş.
- Sabit veya zaman ayarlı çıkış.

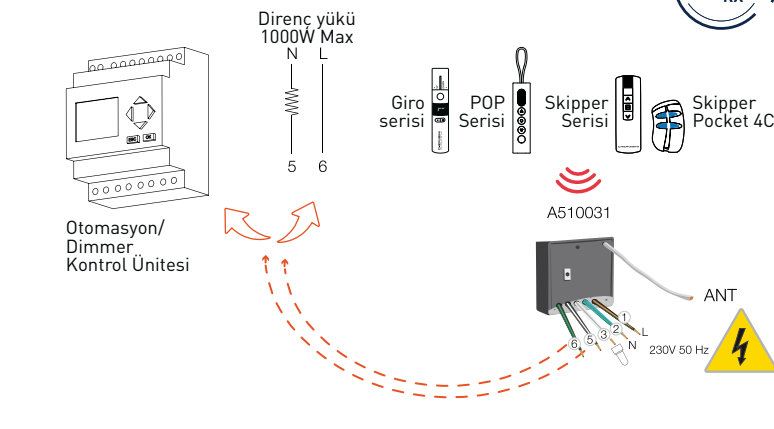
1- Kahverengi - Faz

2- Mavi - Nötr

3- Beyaz - Kumanda kablosu (isteğe bağlı)

5- Siyah - Çıkış 1

6- Siyah - Ortak



DUO A510032

DUO BT A510033

Bağımsız iki yükün veya düşük güçte şöntlenen bir yükün (örneğin: aydınlatma amaçlı lambalar) yönetimi için uygundur.

- Kumanda düğmesi veya anahtarı için giriş.
- Sabit veya zaman ayarlı çıkış.

1- Kahverengi - Faz/Besleme +

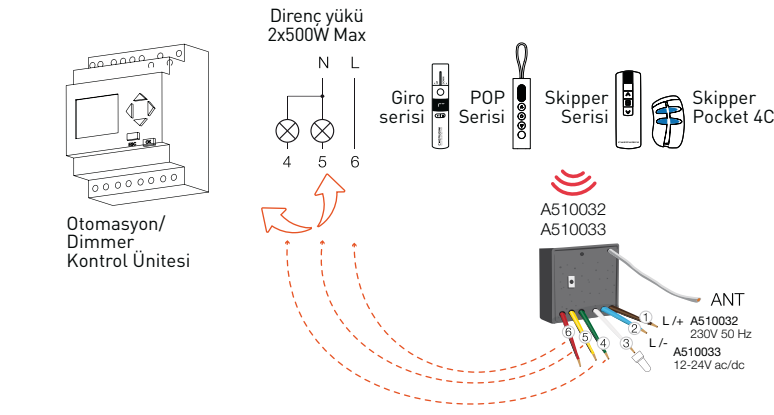
4- Yeşil - Çıkış 2

2- Mavi - Nötr/Besleme -

5- Sarı - Çıkış 1

3- Beyaz - Kumanda kablosu

6- Kırmızı - Ortak (isteğe bağlı)



POWER ONE 2C A510042

POWER ONE 2M A510043

Yüksek başlangıç akımlarına sahip, yüksek güçlü elektrikli cihazların (halojen lambalar, infrared ısıtıcılar) yönetilmesi için uygundur.

- Kumanda düğmesi veya anahtarı için giriş.
- Sabit veya zaman ayarlı çıkışlar.

GÜC KAYNAĞI TARAFI

N - Mavi - Nötr

L1 - Kahverengi - Faz

L2 - Beyaz - Kumanda kablosu

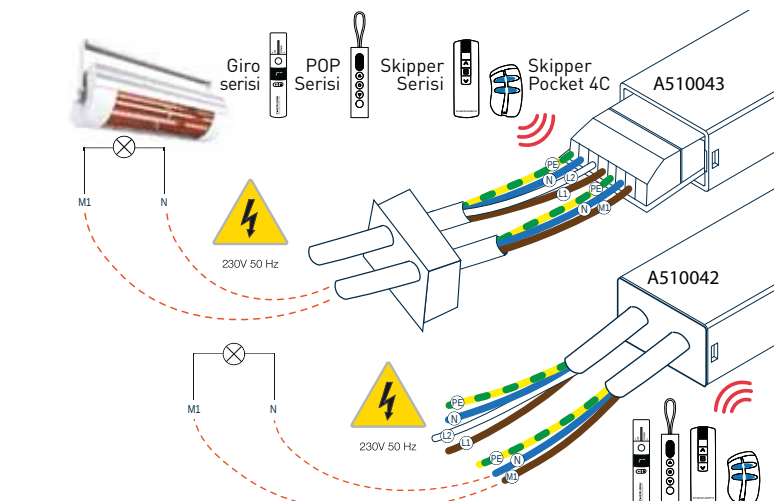
PE - Sarı / Yeşil - Toprak

YÜK TARAFI

N - Mavi - Nötr yük

M1 - Kahverengi - Yük fazı

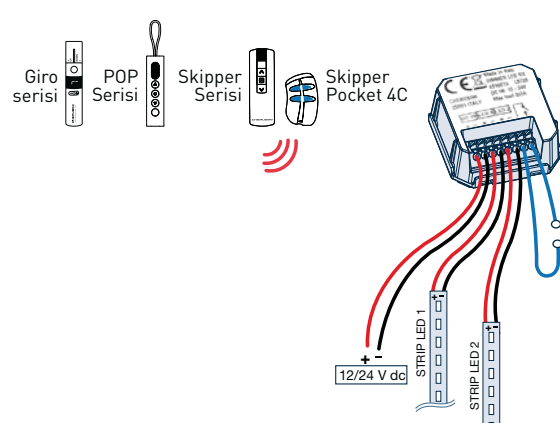
PE - Sarı / Yeşil - Toprak



DIMMER LED RX

A510073

2 ayrı çıkışlı, çift yüklü (1D), veya bağımsız iki yükü 2 kanal üzerinden (2L) ayarlanabilir LED aydınlatma sistemlerinin yönetimi için uygundur.



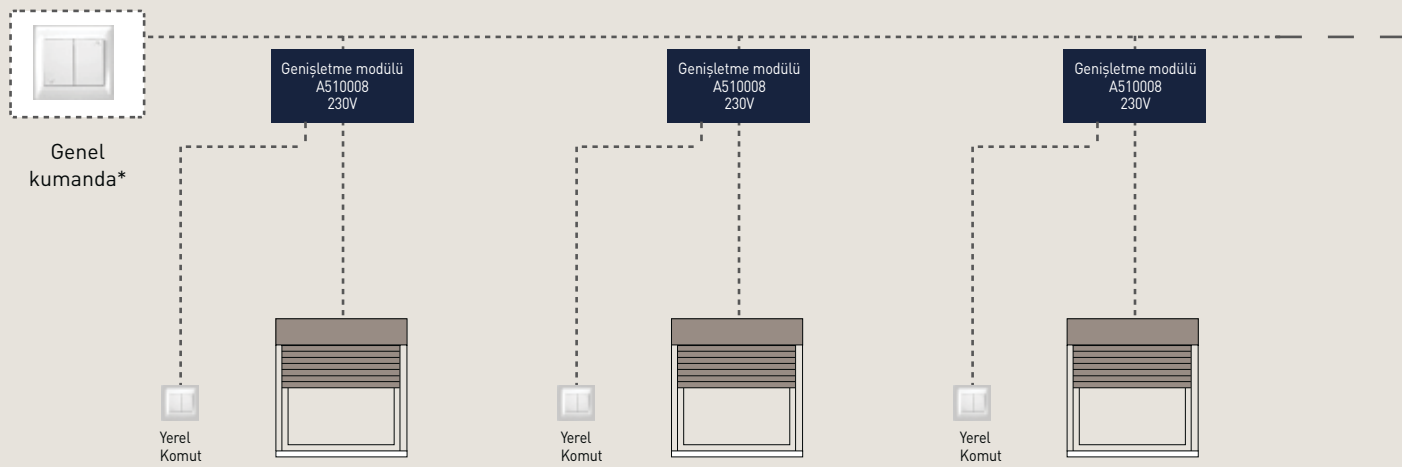
Genişletme modülü



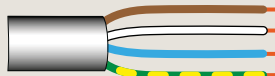
A510008

Motorun gruplandırılmasına tek ve genel tahrik imkanı sağlar.

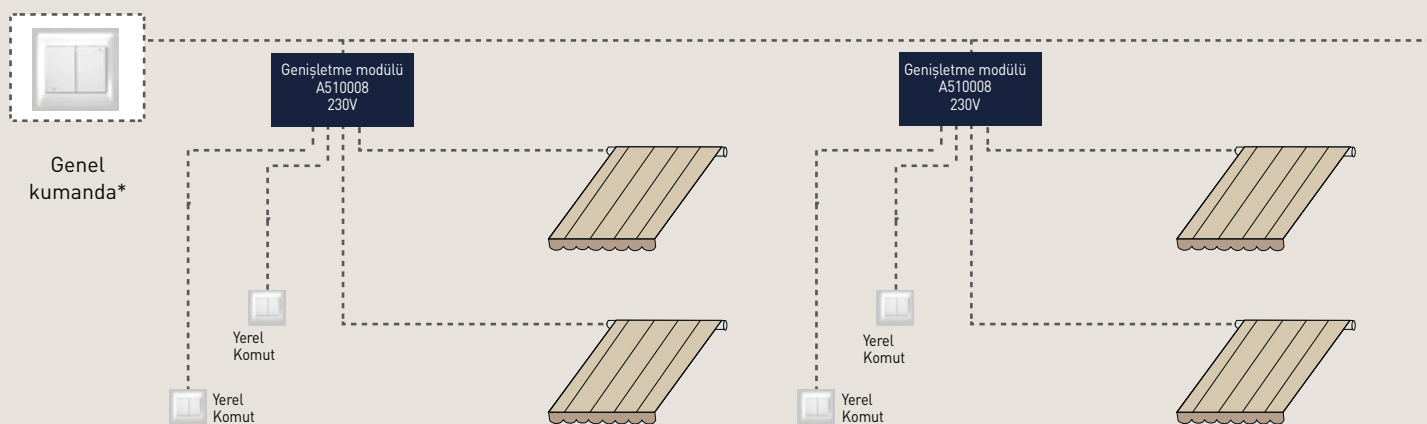
CHERUBINI (RX) RADYO MOTORLARI İLE MERKEZİLEŞTİRME ÖRNEĞİ



DAHİLİ ALICILI MOTOR



MEKANİK LİMİT ANAHTARLI MOTORLAR İLE MERKEZİLEŞTİRME ÖRNEĞİ



KABLO KONTROLLÜ MOTOR



Ev Otomasyonu Vericisi



A530065



BAĞLANTI ŞEMASI

- EV OTOMASYON SİSTEMİ
- YUKARI/ACAGI DÜGME

- Cherubini radyo sistemlerinin binanın merkezi ev otomasyonu sistemine uyumlu hale getirilmesini sağlayan arayüz.
- Tüm Cherubini radyo sistemleri ile uyumludur: beyaz telli motorlar (Tronic RX, Wave RX, Senso RX, Clima Plus RX, P&P Short RX, vs...) ve TDS Gold, TDS Compact, OPTime, Compact Roll, Mini, Tandem, MyRoll radyo alıcıları.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|---------------|
| Güç kaynağı | 230 V ac |
| Cekilen güç | 1,5 W |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Kodlama | Rolling code |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar (kablo hariçtir) | 40x40x20 mm |
| Ağırlık | 80 g |

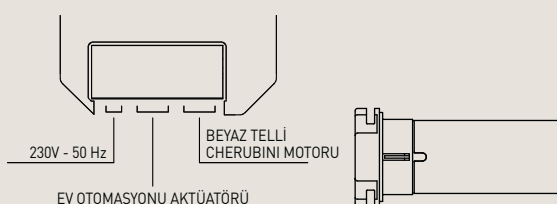


HARİCİ ALICI MOTOR

Ev otomasyonu yalitici



A510052



Beyaz telli Cherubini motorlarının (Tronic RX, Wave RX, Senso RX, Clima Plus RX, P&P Short RX, vs...) üçüncü parti üretimi ev otomasyonu sistemine uyumlu hale getirilmesini sağlayan arayüz.

- Beyaz tel bağlantısı sayesinde doğru yalıtım şeklini sağlar.
- Aktüatör arızalandığında bile ara blokajın tetiklenmesini sağlar.
- Gerilimli aktüatörlerin bağlantısını yapmak da mümkündür.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|---------------------|
| Güç kaynağı | 230 V ac - 50/60 Hz |
| Maks motor gücü | 500 W |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar | 48,5x48,5x22 mm |
| Ağırlık | 38 g |
| Koruma derecesi | IP20 |

Giro

serisi uzaktan kumandalar



Fonksiyon ve tasarım arasındaki mükemmel denge

- Döner tuş, normal tuşlardan daha doğal komutlar göndermenizi sağlar.
- Uzun pil ömrü.
- Programlama için ayrılmış anahtarlar, pil bölmesinde gizli koruma.
- Işık göstergesini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için kanal göstergesi ve simgeleri ile yüksek parlaklıktta beyaz ekran.
- İki adanmış tuş ile daha fazla kanal ayarı ve ışık otomatiği kolaylığı.
- Programlama fonksiyonlarının otomatik olarak kapanması.

Lux fonksiyonu

Uzaktan kumandanın bu fonksiyonu, WindTec Lux iklim kontrol sistem cihazlarıyla uyumlu motorlar ve alicılarda güneş fonksiyonunu etkinleştirmenize veya etkinliğini kaldırmanızı olanak tanır.

Renkler:



Warm Gray Blue
RAL 7044 RAL 5003



SÜRÜMLER

| Kod | Model | Renk |
|----------|------------|-----------|
| A530067L | GIRO | Warm Gray |
| A530071L | GIRO | Blue |
| A530069L | GIRO PLUS | Warm Gray |
| A530073L | GIRO PLUS | Blue |
| A530068L | GIRO LUX | Warm Gray |
| A530072L | GIRO LUX | Blue |
| A530070L | GIRO P-LUX | Warm Gray |
| A530074L | GIRO P-LUX | Blue |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Pil güç kaynağı (dahil) | 2 x LR03 (AAA) |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Kodlama | Rolling code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 160 x Ø30 |
| Ağırlık (pil ile) | 100 g |

GIRO

- Bir motorun veya motor grubunun çalıştırılmasına yönelik tek kanallı uzaktan kumanda.
- Yüksek parlaklıktı beyaz LED'li ön göstergе.
- Programlama ve LED arka göstergesi için özel tuşlar.

GIRO PLUS

- 7 adet tek kanal ve bir genel kanaldan oluşan çok kanallı uzaktan kumanda
- Ekranda yalnızca kullanılan kanalları görüntüleme olanağı
- İleri / geri kanalları değiştirmek için özel düğmeler.
- Yüksek parlaklık ile beyaz sayısal ekranlı ön göstergе.
- Programlama ve LED arka göstergesi için özel tuşlar.

GIRO



GIRO PLUS



GIRO LUX

- Lux fonksiyonu etkinleştirme/etkinliğini kaldırma özellikli tek kanallı uzaktan kumanda.
- Işık otomasyonunun etkinleştirilmesi / devre dışı bırakılması için özel butonlar.
- Beyaz LED simgeleri, yüksek parlaklık ile ön göstergesi.
- Programlama ve LED arka göstergesi için özel tuşlar.

GIRO P-LUX

Lux fonksiyonu, güneş fonksiyonunu tek başına veya genel olarak 0 kanalında etkinleştirmenize ve etkinliğini kaldırmanıza olanak tanır.

- 7 adet tek kanal ve bir genel kanaldan oluşan çok kanallı uzaktan kumanda
- Ekranda yalnızca kullanılan kanalları görüntüleme olanağı
- Yüksek parlaklığa sahip sayısal ekran ve beyaz LED simgeleri ile ön ekran.
- Programlama ve LED arka göstergesi için özel tuşlar.

GIRO LUX



GIRO P-LUX



Pop

serisi uzaktan kumandalar



Pratik ve özel, 6 renk ile seçimi ile, pratik ve öz

- Çıkarılabilir koordine kordonlu renkli kapaklar.
- Gizli vidalı duvar braketi.
- Okunması kolay beyaz LED ekranı.
- Uzun ömürlü ve kolay değiştirilen AAA pilleri tedarik edilmiştir.



Programlama

- Kullanılmayan kanalların gizlenmesi mevcuttur.
- Programlama fonksiyonlarının otomatik olarak kapanması.



Renkler:

tetikleme kapak/kordon



Kişiselleştirme kiti

Talep üzerine tedarik edilen kit, kullanıcının evindeki kumandaları kişiselleştirmesi ve ayırması için 5 ayrı renkte kapak ve kordon içerir.



SÜRÜMLER

| Kod | Model | Renk |
|---------|-----------|------|
| A530126 | POP | ■ |
| A530127 | POP | ■■ |
| A530138 | POP PLUS | ■ |
| A530139 | POP PLUS | ■■ |
| A530132 | POP LUX | ■ |
| A530133 | POP LUX | ■■ |
| A530144 | POP P-LUX | ■ |
| A530145 | POP P-LUX | ■■ |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Güç kaynağı | 2,4V - 3V dc |
| Pil tipi | 2 x LR03 (AAA) |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 100 - 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 132 x 32 x 16 |
| Ağırlık (pil ile) | 63 g |

| KIT kodu | Renkler |
|------------|---------------------------------|
| A4508_OL60 | Kapak ve kordonlar ■ ■ ■ ■ ■ |

Sunum çantası kodu

| | |
|---------|---|
| A540012 | İletisiz iki uzaktan kumanda, duvar braketi, değiştirilebilir kapak ve kordon içeren çanta. |
|---------|---|

POP

Tek motor veya motor grubunun çalıştırılması için tek kanallı uzaktan kumanda.



POP PLUS

Tek motor veya motor grubunun çalıştırılması için 7 kanal + 1 evrensel kanallı uzaktan kumanda ile ekranda sadece kullanılan kanallar görüntülenebilir.



POP LUX

Tek motor veya motor grubunun çalıştırılması için tek kanallı uzaktan kumanda.

Lux fonksiyonu, güneş fonksiyonunu WindTec Lux iklim kontrollü uyumlu motor ve alıcılarda etkinleştirmenize ve etkinliğini kaldırmanızı olanak tanır.



POP P-LUX

Tek motor veya motor grubunun çalıştırılması için 7 kanal + 1 evrensel kanallı uzaktan kumanda.

P-LUX modeli, ekranda sadece kullanılan kanalları görüntüleme özelliğine sahiptir. Lux fonksiyonu, güneş fonksiyonunu tek başına veya genel olarak WindTec Lux iklim kontrollü uyumlu motor ve alıcılarda etkinleştirmenize ve etkinliğini kaldırmanızı sağlar.



Giro Wall

Giro serisi uzaktan kumandalar



Duvar kumandası

- Tek motor veya motor grubunun çalıştırılması için tek kanallı uzaktan kumanda.
- Duvara yerleştirilebilen, kare şekilli ve ince tasarıma sahip uzaktan kumanda.
- Tamamen sökülebilen duvar braketleri içerir.
- Braket, işlem sırasında yapılan herhangi bir deliğin kapatılmasına izin veren bir kare gömme elektrik kutusu üzerine sabitlenebilir.
- Programlama fonksiyonlarının otomatik olarak kapanması.

Renkler:



Beyaz
RAL
9016



Antrasit
RAL
7016



SÜRÜMLER

| Kod | Model | Renk |
|----------|-----------|----------|
| A530090L | GIRO WALL | Beyaz |
| A530091L | GIRO WALL | Antrasit |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|---------------|
| Güç kaynağı | 2,4V - 3V dc |
| Pil tipi | 1 x CR2430 |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling Code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 78 x 78 x 10 |
| Ağırlık | 95 g |

Uzaktan kumanda



ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Güç kaynağı | Pil 1 x CR2450 |
| Kodlama | Rolling Code |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 100 m |
| Ebatlar (mm) | 40 x 40 x10 |
| Ağırlık | 20 g |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Güç kaynağı | Pil 1 x CR2450 |
| Kodlama | Rolling Code |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 100 m |
| Ebatlar (mm) | 40 x 40 x10 |
| Ağırlık | 20 g |

SÜRÜMLER

| Kod | Model | Renk |
|----------------|-------------------|-------|
| A530054 | SKIPPER POCKET | Beyaz |
| A530058 | SKIPPER POCKET 4C | Beyaz |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|---------------|
| Güç kaynağı | 12V dc |
| Pil tipi | 23A/L1028 |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling Code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 150 - 250 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar (mm) | 81 x 46 x 16 |
| Ağırlık | 40 g |

TOUCH-1L UZAKTAN KUMANDA

- CRC RX markasıyla işaretli tüm cihazlar ile uyumlu tek kanallı uzaktan kumanda. Aynı anda bir veya birden fazla motoru yönetmek için.
- Duvara sabitlenebilir.

A530099



TOUCH-LOCK4 UZAKTAN KUMANDA

- CRC RX markasıyla işaretli tüm cihazlar ile uyumlu 4 ayrı kanallı çok kanallı uzaktan kumanda.
- Anahtarlığa takılabilir veya cepte taşınabilir.

A530100



CEP KUMANDALARI

- Anahtarlıkta taşınabilen veya cebe koyulabilen küçük ebatlı uzaktan kumanda
- Tasarım ve işlevsellik, motorun kolay kullanılmasını olanaklı kılar.

A530054 SKIPPER POCKET

Tek kanallı uzaktan kumanda

A530058 SKIPPER POCKET 4C

Adım adım çalışma ile 4 bağımsız kanallı uzaktan kumanda





Skipper LCD

SKIPPER serisi uzaktan kumandalar

Ergonomik tasarım

Kullanım kolaylığı

Kolay ve basit programlama



1.8 " renkli LCD ekranlı çok fonksiyonlu 50 kanallı uzaktan kumanda. Tasarım ve renkli LCD ekran özellikleri, mevcut olan tüm bilgileri açık bir şekilde göstererek, kullanıcının uzaktan kumandayı kolayca kullanmasına olanak tanırlar. 50 kullanıcıya kadar çalışma olanağı ile 10 senaryo ve 16 grup oluşturma olanağı.

Gruplar ve santraller

Skipper LCD uzaktan kumandasıyla evinizin içinde gruplar ve otomasyon sistemleri oluşturabilirsiniz. Kullanma şekillerinizi odalara, katlara, cephelere, ofislere göre grupperlərə rəqəm, her bir gruba bir ad verebilir ve grupların her birini mərkəzi şəkildə çalıştırılabilirsiniz.

Senaryolar

Bu uzaktan kumandanın diğer bir önemli özelliği de senaryo oluşturabilme olanağıdır. Yani, ihtiyaçlarınıza göre, sadece bir düğmeye basarak kişiselleştirilmiş ortamlar yaratabilirsiniz (örneğin: (1) 'Gece', panjurlar aşağı iner, perdeler toplanır, (2) 'Yaz', güneşlikler yükselir, perdeler otomatik olarak konumlandırılırlar ...)

Saat

Bu fonksiyon, binanın içinde siz varmışsınız gibi, tüm tertibatların veya gün boyunca bazlarının önceden belirlenen bir zaman programına göre otomatik olarak çalıştırılması olanağını sunar. Kullanıcı tertibatları dilediği zaman otomatik veya manuel olarak çalıştırılabilir.

Güneş fonksiyonu

WindTec Lux (güneş-rüzgar) otomasyon sistemlerinin bulunduğu kurulumlarda güneş fonksiyonunu tek bir cihaz, grup veya senaryo için kişiselleştirilmiş şekilde etkinleştirme veya etkinliğini kaldırma olanağı bulunur.

AAA tipi piller uzaktan kumandaya daha uzun kullanım ömrü sağlarken, pillerin bulunması ve değiştirilmesi kolaylaşır.

SÜRÜMLER

| Kod | Model* | Çalışma |
|----------|-------------|---------|
| A530035L | SKIPPER LCD | Beyaz |
| A530041L | SKIPPER LCD | Siyah |

* ürünle birlikte gelen duvar desteği

ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Güç kaynağı | 2,4V - 3V dc |
| Pil tipi | 2 x LR03 (AAA) |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 100 - 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 140 x 45 x 25 |
| Ağırlık (pil ile) | 100 g |

Görüntüleme

Grafik ekran
LCD RGB 1,8"

Kumanda cihazı

Joystick tipi

Fonksiyon örnekleri

Gruplar

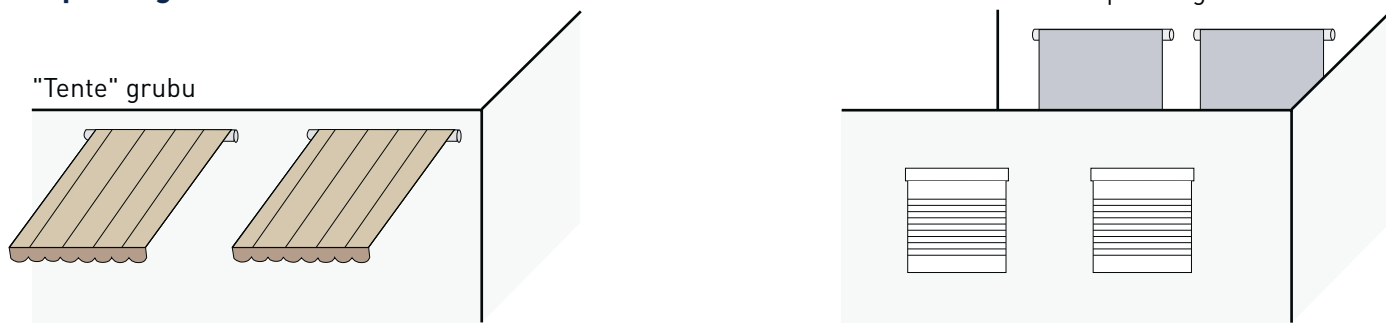
Bir grup, bir araya gelmiş çeşitli cihazlar demektir. Fonksiyonları rahat ve hızlı bir şekilde bir araya getirilerek programların yönetiminin daha hızlı ve kolay olmasını sağlarlar.

Kullanıcı cihazları dilediği gibi gruplandırabilir: cihaz tipine (panjur, tente, stor perde tipi, ...), katlara (1. kat, 2. kat, ...), odalara (yemek odası, salon, yatak odası, ...) göre.

En fazla 16 grup oluşturulabilir



Grup örneği



Senaryolar

Senaryo fonksiyonu binadaki bir veya birden çok cihaz veya grubun yönetilmesine olanak tanır.

Bu fonksiyonu kullanarak her bir cihaz veya grubun ilgili senaryoya göre çalışmasını sağlayabiliriz. Skipper LCD uzaktan kumandalarda 10 farklı senaryo oluşturulabilir.

Senaryo örnekleri



- | | |
|---|--|
| Gece senaryosu "Panjur" grubunu indir "Tente" grubunu kaldır "Stor perde" grubunu indir |  Yaz senaryosu "Panjur" grubunu kaldır "Tente" grubunu otomatik çalıştır "Stor perde" grubunu ideal ara konuma getir |
|---|--|

Skipper Senso

Skipper serisi uzaktan kumandalar



Ergonomik tasarım

Kullanım kolaylığı

Kolay ve basit programlama



Görüntüleme

Grafik ekran
LCD RGB 1,8"

Kumanda cihazı

Joystick tipi

Dahili sıcaklık ve parlaklık sensörü ile tek kanallı uzaktan kumanda.

1,8" renkli LCD ekran.

Skipper Senso, panjurları ve stor perdeleri ayarlanan eşik değerlerine otomatik olarak getirmek suretiyle, bina içindeki ışık ve sıcaklık değerlerinin istenilen düzeyde tutulmasını sağlar.

Yazın panjurların ve stor perdelerin açılma/kapanma konumunu güneş ışınlarını perdeleyecek şekilde ayarlarken, kışın ortamın ısınmasına katkıda bulunmak için güneş ışınlarından faydalılmamasını sağlar.

Kullanımı basittir: uzaktan kumandada istenilen aydınlatma ve sıcaklık seviyelerini ayarlamak ve uzaktan kumandayı duvar desteğiyle önceden seçilen bir ortama yerleştirmek yeterlidir.

Anlaşılması basit grafik arayüz kullanım kolaylığını garanti eder.

SÜRÜMLER

| Kod | Model* | Çalışma |
|----------|---------------|---------|
| A530063L | SKIPPER SENSO | Beyaz |

* ürünle birlikte gelen duvar desteği

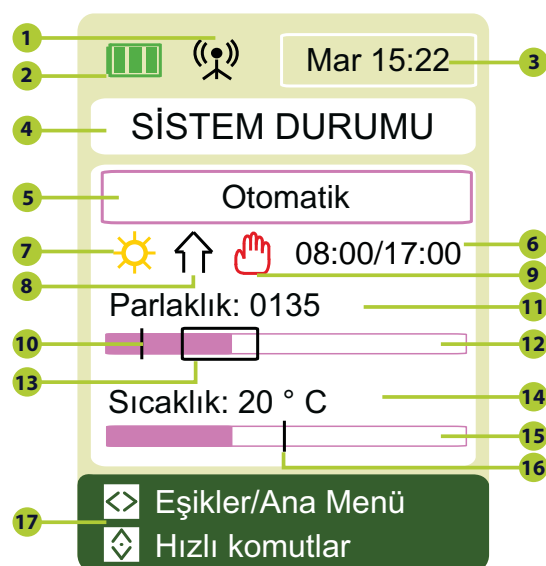
ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------------------|----------------|
| Güç kaynağı | 2,4V - 3V dc |
| Pil tipi | 2 x LR03 (AAA) |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling code |
| Açık alanda çalışma mesafesi | 100 - 150 m |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 140 x 45 x 25 |
| Ağırlık (pil ile) | 100 g |

Skipper Senso İstediğiniz ışık



SİSTEM DURUMU LİSTESİ



1. Komut iletim sinyalleri
2. Uzaktan kumanda pil seviyesi
3. Sistem saatı
4. Ekran adı
5. Etkin çalışma modu
6. Otomasyon çalışma saatleri (etkinse)
7. Etkin mevsim seçeneği: yaz/kış
8. Gönderilen son komut
9. Otomatik çalışmayı geçici kapatma
10. Alacakaranlık eşiği
11. Aydınlatır değerlerini gerçek zamanlı okuma
12. Aydınlatır yoğunluk çubuğu
13. Aydınlatır histerezi çerçevesi
14. Sıcaklık değerlerini gerçek zamanlı okuma
15. Sıcaklık çubuğu
16. Sıcaklık müdahale eşiği
17. Gezinti menüsü

WindTec

İklim Kontrol Sistemleri



İklimi kontrol etme gücü



Dahili alıcılı

(sadece WindTec ve WindTec Lux)
Motor ile otomasyon arasında kablo yoktur.

İklimsel rüzgar ve güneş kontrolü

(sadece WindTec Lux)
Tente otomatik çalışır ve rüzgarden korunur.

Tüm seri ile uyumlu

Tüm seri motorlarımızla uyumlu iklim kontrol sistemleri hattı (122 sayfadaki Uyumluluk Tablosu bkz.).

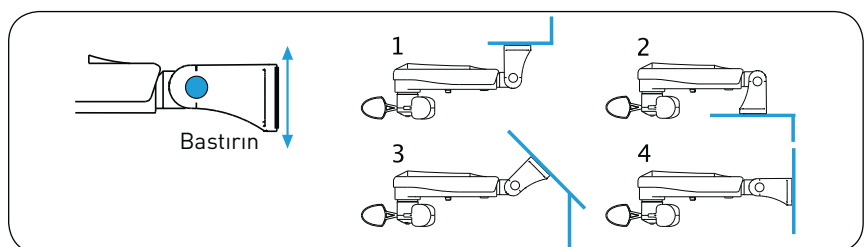
Güvenilirlik ve emniyet

Sistem sınırlı bir bant genişliğinde çalıştığından, yüksek performanslı kodlama sistemi olan Rolling Code parazitleri önlüyor.

Pratik

Herhangi bir eğime sahip yüzeylere sabitlemek için ayarlanabilir dirsek.

SABİTLEME YOLLARI



SÜRÜMLER

| Kod | Model | Çalışma |
|---------|-------------|-------------------------|
| A520007 | WINDTEC | Rüzgar sensörü |
| A520008 | WINDTEC LUX | Güneş ve rüzgar sensörü |
| A520010 | WINDTEC SC | Rüzgar sensörü |

| Kod | Model | İçerik |
|---------|----------------|-----------------------------|
| A540006 | Rüzgar RX Kiti | WINDTEC SC/TDS GOLD/SKIPPER |
| A540007 | Rüzgar Kiti | WINDTEC SC/TDS SILVER |

ÖZELLİKLERİ

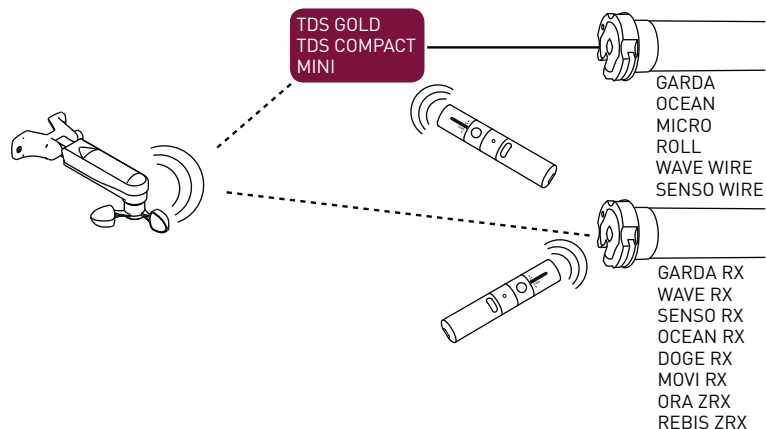
| | WINDTEC LUX | WINDTEC LUX | WINDTEC SC |
|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Güç kaynağı (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | - |
| Radyo frekansı (MHz) | 433,92 | 433,92 | - |
| Rüzgar sensörü ayarlaması (km/s) | 7,5-45 | 7,5-45 | - |
| İşik sensörü ayarlaması (klux) | 2,5-100 | - | - |
| Ebatlar (mm) | | 300×140×95 | |
| Koruma derecesi | IP34 | IP34 | IP34 |
| Ağırlık (g) | 365 | 365 | 300 |
| Çalışma sıcaklığı | | -25° C +40°C | |

A520007



- İklimsel rüzgar kontrolü
- Motor ve otomatik sistem arasındaki radyo bağlantısı.
- Doğrudan cihaz üzerinde eşik ayarı.
- Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX motorları ve TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) ve Mini (A510036) radyo kontrol birimleri ile uyumludur.

WİNDTEC RÜZGAR ÖLÇER

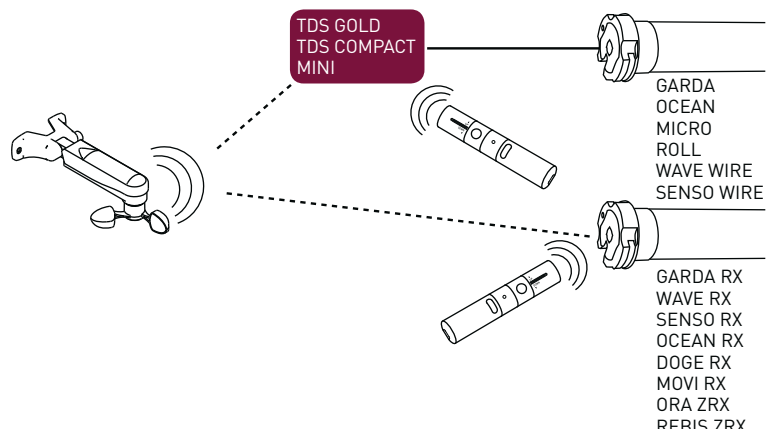


A520008



- İklimsel rüzgar ve güneş kontrolü
- Motor ve otomatik sistem arasındaki radyo bağlantısı.
- Doğrudan cihaz üzerinde eşik ayarı.
- Wave RX, Senso RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX motorları ve TDS Gold (A510020), TDS Compact (A510038) ve Mini (A510036) radyo kontrol birimleri ile uyumludur.

WİNDTEC LUX RÜZGAR ÖLÇER

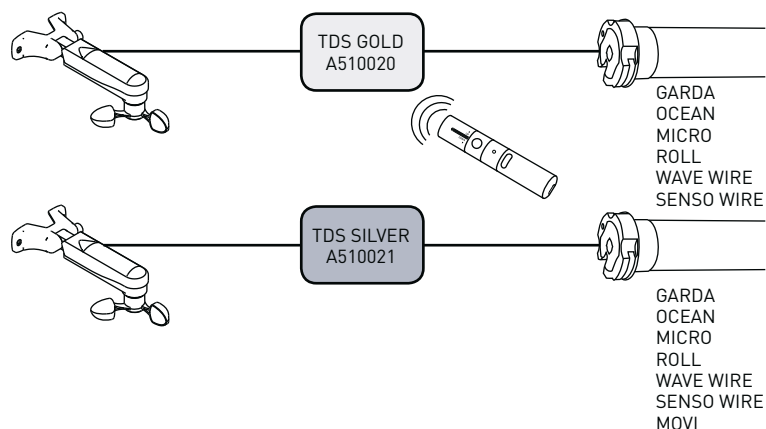


A520010



- İklimsel rüzgar kontrolü
- 2 tel üzerinden kablo kontrollü bağlantısı.
- Uzaktan kumanda ile rüzgar alarmı eşik ayarı.
- TDS Gold (A510020) radyo kontrol ünitesi ve TDS Silver (A510021) kontrol ünitesi ile uyumludur.

WİNDTEC SC RÜZGAR ÖLÇER



Mistral

Titreşimli rüzgar sensörü



A520012



MISTRAL

Titreşimli rüzgar sensörü, rüzgarın tentede neden olduğu hareketi algılayarak tenteyi korur.

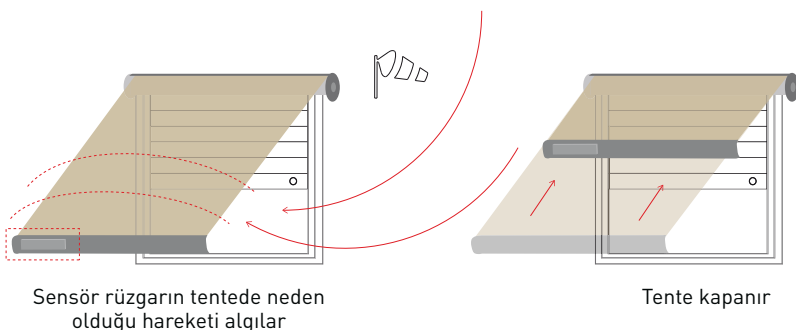
Wave RX, Senso RX, Wave Loch RX, Movi RX, Garda RX, Ocean RX, Ora ZRX, Rebis ZRX motor serisi ve tenteler için dış üniteleriyle uyumludur.

Kablosuz: motor ile sensör arasında kablo yoktur.

Tentenin ucundaki alt parçaya takılır.

Küçük ebatlar (140x38x26 mm).

ÇALIŞMA ŞEMASI



SÜRÜMLER

| Kod | Model | Çalışma |
|---------|---------|----------------|
| A520012 | MISTRAL | Rüzgar sensörü |

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------------|------------------|
| Güç kaynağı | 2,4 V-3V DC |
| Pil tipi | 2xLR03 (AAA) |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Kodlama | Rolling Code |
| Yayılan RF gücü (ERP) | 2 mW |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +50 °C |
| Ebatlar (mm) | 140 x 38 x 26 mm |
| Ağırlık (g) | 100 |
| Koruma derecesi | IP44 |

Yağmur sensörü



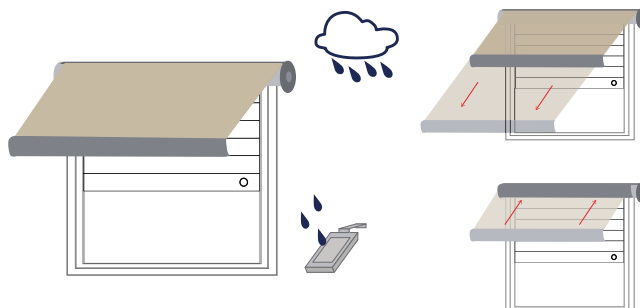
A520016



RUGIADA TX radyolu yağmur ölçüm sensörü

Bir Cherubini ev otomasyonu vericisine bağlı yağmur sensörü. Kendi deneyimlerinize göre yağmur alarmına verilecek yanıtı değiştirebilme özelliği (tenteyi açma veya tenteyi kapatma). Uzaktan kumandalı basit kurulum.

ÇALIŞMA ŞEMASI



yağmur yağdığında sensör, kullanıcı tarafından ayarlanan tercihlere göre tenteye kapanma veya açılma komutu gönderir

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-----------------|--------------|
| Güç kaynağı | 230 V ac |
| Çekilen güç | 2 W |
| İletim frekansı | 433,92 MHz |
| Kodlama | Rolling code |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Radyo menzili | 10-15 m |

Elektronik kart

| | |
|-------------------|-------------|
| Çalışma sıcaklığı | -10°C +55°C |
| Ağırlık | 300 g |

Sensör elemanı

| | |
|--------------------------|------------------|
| Çalışma sıcaklığı | -10°C +90°C |
| Ebatlar (kablo hariçtir) | 120 x 60 x 20 mm |
| Ağırlık | 200 g |

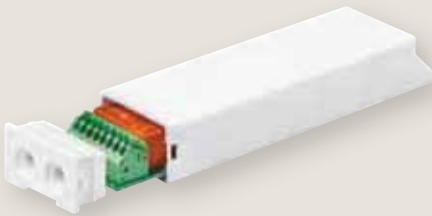
Plastik hazne

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Koruma derecesi | IP44 |
| Ebatlar (kablo hariçtir) | 80 x 80 x 40 mm |

Tenteler için kontrol üniteleri



A510038



TDS COMPACT radyo alıcılı kontrol ünitesi

Hem mekanik, hem de elektronik limitli kablolu motorları daha performanslı hale getiren yeni nesil kontrol ünitesi.

- Kaldırma sırasında engelle karşılaşıldığında durma.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kaldırma veya indirmede engelleri algılama.
- Stor perdeler ve sineklikler için ideal, kumandanın etkinleştirilebilen ve 3 seviye olarak ayarlanabilen, indirme sırasında bir engelle karşılaşıldığında devreye giren "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen birinci ara konum.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve WindTec Lux ışık sensörüyle kumanda edilebilen ikinci ara konum.
- "Kutu" tipi tentelerde çalışırken limitli ayarlama olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar:

- Basıldıktan sonra eski haline dönen kablolu anahtar ekleme olanağı.
- Mistral titreşimli iklim sensörü ve Rugiada yağmur sensörüyle WindTec, WindTec Lux iklim sensörleriyle uyumluluk.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 600 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +70 °C |
| Ebatlar | 120x35x20 mm |
| Koruma derecesi | IP55 |

A510021



TDS SILVER kontrol ünitesi

- Tenteler için kontrol ünitesi.
- WindTec SC iklim sensörüyle uyumluluk.
- Yukarı/aşağı düğmeye bağlantı olanağı.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|---------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 500 W |
| Ebatlar | 120x80x50 mm |
| Koruma derecesi | IP55 |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |

Tenteler için kontrol üniteleri



A510020



TDS GOLD radyo alıcılı kontrol ünitesi

- Mistral titreşim sensörü ve Rugiada yağmur göstergesi ile WindTec, WindTec Lux, WindTec SC ile uyumludur.
- Yukarı/ aşağı düğmeye bağlantı olanağı.
- Rolling Code yüksek güvenlik kodlama sistemi.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 500 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar | 120x80x50 mm |
| Koruma derecesi | IP55 |

A510030



TANDEM radyo alıcılı kontrol ünitesi

- Aynı tahrik silindirine monte edilmiş panjurlar için iki motorun kontrolü.
- Kaldırma/indirme düğmeleri için girişler.
- WindTec ve WindTec Lux rüzgar ölçer için giriş.
- WindTec SC rüzgar ölçer için giriş.
- Cherubini radyo iklim sensörleriye uyumludur.

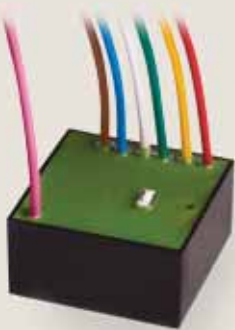
ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|-------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 2x600 W |
| Hafıza kapasitesi | 7 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar | 115x135x50 mm |
| Koruma derecesi | IP54 |

Tenteler ve panjurlar için kontrol üniteleri



A510036



MINI

Harici alıcılı tenteler ve panjurlar için kontrol ünitesi

Cherubini serisindeki en küçük radyo kontrol ünitesi (40x40x20 mm). Gömme kutuya yerleştirilebilir!

- Yukarı/aşağı düğme için giriş.
- Mistral titreşimli iklim sensörü ve Rugiada yağmur sensörüyle WindTec, WindTec Lux iklim sensörleriyle uyumluluk.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 300 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar | 40x40x20 mm |
| Koruma derecesi | IP44 |

A510062



MYROLL

Harici alıcılı panjur için kontrol ünitesi

- Zaman aşımı süresi 3 seviyede ayarlanabilir.
- Yukarı/aşağı düğmeye bağlantı olanağı.
- Gömme kutuya yerleştirilebilir!
- Rolling Code yüksek güvenlik kodlama sistemi.

ÖZELLİKLERİ

| | |
|--------------------|-----------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Kodlama | Rolling Code |
| Modülasyon | AM/ASK |
| Maks verici sayısı | 15 |
| Maks motor gücü | 500 W |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +55 °C |
| Ebatlar | 48,5x48,5x22 mm |
| Ağırlık | 30 g |

Panjurlar için kontrol üniteleri

A510039 - A510040
A510037



OPTIME VE COMPACT ROLL radyo alıcısı ile kontrol üniteleri

OPTime ve Compact Roll: Hem mekanik, hem de elektronik limitli kablolu motorları daha performanslı hale getiren yeni nesil kontrol ünitesi.

- İndirme ve kaldırma sırasında engelle karşılaşıldığından durma.
- 3 seviyeli hassasiyet ayarıyla kaldırma veya indirmede engelleri algılama.
- Kumandanın etkinleştirilebilen ve 3 seviye olarak ayarlanabilen, indirme sırasında bir engelle karşılaşıldığından devreye giren "Süper Hassasiyet" fonksiyonu.
- Uzaktan kumandanın programlanabilen ve kullanılabilen iki konum.
- Emniyet cihazlarının bulunduğu durumlarda dayanma limitli ayarlama olanağı.

İsteğe bağlı bağlantılar:

Basıldıktan sonra eski haline dönen kablolu anahtar ekleme olanağı.

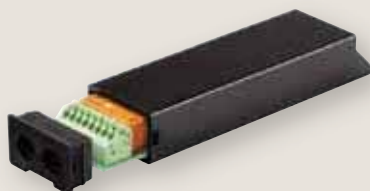
Optime kontrol ünitesi Easy konektörülü motorlar için de mevcuttur.



A510039 OPTIME



A510040 OPTIME EASY



A510037 COMPACT ROLL

ÖZELLİKLERİ

OPTime A510039 - A510040

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 300 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +70 °C |
| Ebatlar | 114x35x20 mm |
| Koruma derecesi | IP44 |

Compact Roll A510037

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 230 V / 50 Hz |
| Maks motor gücü | 600 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +70 °C |
| Ebatlar | 120x35x20 mm |
| Koruma derecesi | IP55 |

Oriens CRC jaluziler için kontrol ünitesi

A510034 - A510035



ORIENS CRC radyo alıcılı kontrol ünitesi

- Kanatların yatıklığını kolayca ayarlama.
- Kanatların yönünün ayarlanması ile kaldırma ve indirme işlemlerinin hızlı ve kolay anlaşılır şekilde yapılmasına olanak tanıyan EU, US kumanda modu ile yenilikçi CHERUBINI modu.
- Ara konum ile Mahremiyet konumu hafızaya alma olanağı.
- Basit programlama yapma; tüm geçişler, küçük dönüşülerle motor tarafından onaylanır.

Çok yönlü

- Mekanik ve elektronik tip limitli jaluziler için her motor tipine uyarlanabilir.
- Üçüncü konumu olan veya olmayan her varyatör tipine uyarlanabilir.

Uyumluluk:

- Tüm Cherubini uzaktan kumandalarıyla uyumludur.
- WindTec iklim sensörleriyle uyumludur.

İsteğe bağlı bağlantılar:

- Yukarı/aşağı ikili kumanda düğmeleri ve anahtarlar için giriş.

A510034

Hirschmann STAS 3 konektörlü güç kablosu.
Hirschmann STAK 3 konektörlü motor kablosu.

A510035

Standart 4 damarlı güç ve motor kablolari.



A510034



A510035

ÖZELLİKLERİ

| | |
|-------------------|--------------------|
| Güç kaynağı | 110 / 230 V ac |
| Maks motor gücü | 600 W |
| Hafıza kapasitesi | 15 uzaktan kumanda |
| Radyo frekansı | 433,92 MHz |
| Çalışma sıcaklığı | -10 °C +70 °C |
| Ebatlar | 120x35x20 mm |
| Koruma derecesi | IP55 |

Saatler

A510074



TIMER RADIO

Cök kanallı zamanlayıcı kumanda

- Zamanlayıcı fonksiyonlu 6 kanal
- Tek kanal için günlük açma ve kapama komutunu programlama imkanı.
- 6 kanal için merkezi kontrol sistemi.
- ASTRO fonksiyonu.
- Zamanlayıcının 4 farklı kullanım şekli
- Kolay bir kullanım için mıknatıslı bağlaşma.



A510027



A510029

A510027 ve A510029 saatleri sadece
70x70x50 mm'lik delikleriyle kullanılabilir

TIMER ROLL

Otomatik, manuel, tatil çalışma modlarına sahip saat.

- Programlama: gün/saat.
- Hafızaya alınan konumlar: 2 (yükü/aşağı).
- Grafik simgeli ekran.

TIMER ROLL PLUS ASTRO

mevsim fonksiyonlu, sensör ile uyumlu*

Otomatik, mevsimlik otomatik, manuel, tatil çalışma modlarına sahip saat.

- Programlama: sensör bağlantısı ile hafta/saat.
- Hafızaya alınan konumlar: 7 yukarı, 7 aşağı, 2 sensör değeri.
- Işık sensörlerine bağlantı olanağı.
- Grafik simgeli ekran.

SÜRÜMLER

Kod Açıklama

A510027 Saat

A510029 iklim fonksiyonu ile saat, sensör ile uyumlu*

A520013 2 m kablolu ışık sensörü

A520014 5 m kablolu ışık sensörü

* sensörün ayrıca sipariş edilmesi gereklidir

ÖZELLİKLERİ

Güç kaynağı 230V/50Hz

Çalışma sıcaklığı -5 °C +45 °C

Çalışma süresi 2,5 min

A510703



ROLLMAT PLUS G/S

Motorlu panjurların manuel veya otomatik komutlu kordon sarma bölümünde zamanlayıcı.

- Günlük program.
- Haftalık program.
- Günlük / tatil programlama.
- Yaz ve kış çalışma saatleri.
- ASTRO fonksiyonu.
- Güç kaynağı 230V/50Hz.

UYUMLU SENSÖRLER

Kod Açıklama

A520700 1 m kablolu Rollmat/Rolltec ışık sensörü

A520701 2 m kablolu Rollmat/Rolltec ışık sensörü

Elektrikli aksesuarlar



A510019



"COMFORT" sinyal rölesi



- Uzaktan kumanda sinyalini tekrarlayın.
- Özellikle kritik ortamlar için idealdir.
- Schuko soketinden direkt güç kaynağı.

A510009



Çoklu kumanda rölesi

- Adım adım modda motorun bir veya daha fazla düğme tarafından sürülmemesini sağlar.

A530066



Evrensel ayar kablosu

- Mekanik veya elektronik limitli motorları monte etmek ve ayarlamak için konforlu ve basit bir sistem.

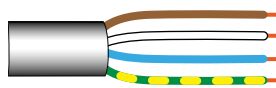
standart bağlantı



KAHVERENGİ - R1 ROTASYONU
SİYAH - R2 ROTASYONU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL



elektronik limitli bağlantısı



KAHVERENGİ - FAZ
BEYAZ - KUMANDA KABLOSU
MAVİ - NÖTR
SARI-YEŞİL

AKSESUARLAR

adaptörler

| | |
|-------------------------|--------|
| Ø35 MOTOR SERİSİ | s. 154 |
| Ø45 MOTOR SERİSİ | s. 156 |
| Ø58 MOTOR SERİSİ | s. 158 |

braketler

| | |
|---|--------|
| Ø35 MOTOR SERİSİ | s. 159 |
| Ø45 MOTOR SERİSİ | s. 160 |
| Desteksziz evrensel kafalı tüm motor tipleri için | |
| Ø45 MOTOR SERİSİ | s. 162 |
| Daha önceki destek ve kafalı evrensel kafalı tüm motor tipleri için | |
| Ø45 MOTOR SERİSİ redüktörlü | s. 164 |
| Ø58 MOTOR SERİSİ | s. 166 |

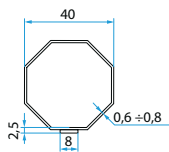
diğer aksesuarlar

| | |
|---|--------|
| MANUEL İŞLEMLER İÇİN AKSESUARLAR | s. 167 |
| JALUZİ AKSESUARLARI | s. 168 |
| GÜVENLİK BLOKE | s. 169 |

Ø35 motor adaptörleri

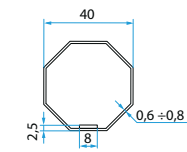
Sekizgen

Sekizgen 40



A3505_0501

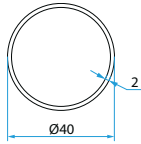
Sekizgen 40 boru adaptörleri (Klipş dışarıda)



A3505_0502

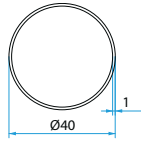
Sekizgen 40 boru adaptörleri (Klipş içerisinde)

Yuvarlak 40



A3505_0503

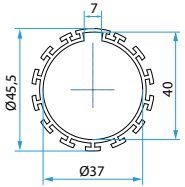
Yuvarlak 40 boru adaptörleri sp. 2 mm



A3505_0506

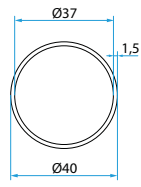
Yuvarlak 40 boru adaptörleri sp. 1 mm

Yuvarlak 40



A3505_0510

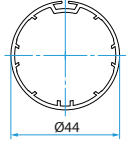
Yuvarlak 40 boru adaptörleri sp. 1,5 mm dişli



A3505_0511

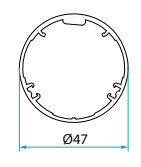
Yuvarlak 40 boru adaptörleri sp. 1,5 mm

Yuvarlak 44



A3505_0515

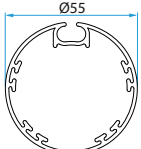
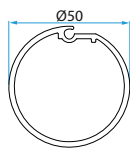
Yuvarlak boru adaptörleri Filtersun 44



A3505_0516

Yuvarlak boru adaptörleri Hunter Douglas 47

Yuvarlak 50 - 55

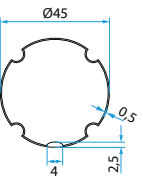
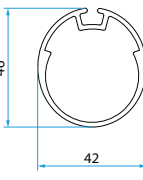
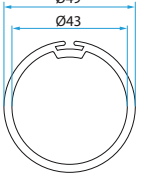
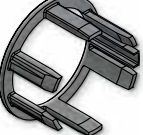


A3505_0517

Adaptörler Yuvarlak boru Ø50 yivli - Yuvarlak Ø55 Zanzar System

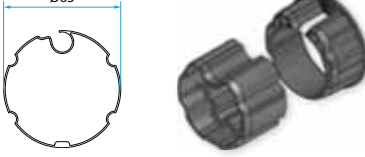
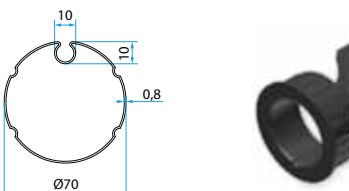
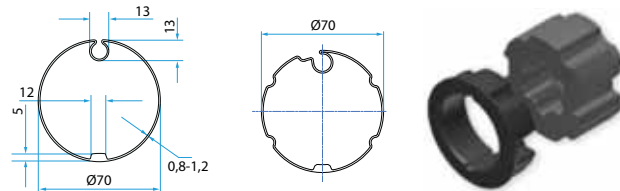
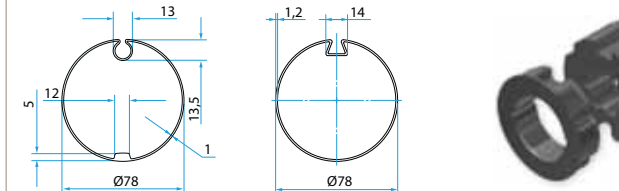
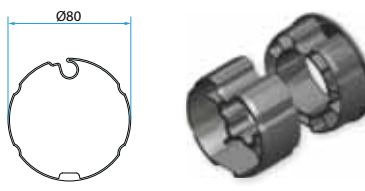
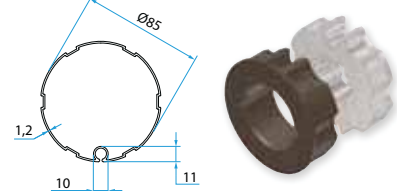
Ø35 motor adaptörleri

Diğer

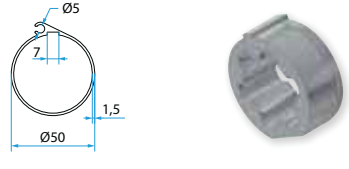
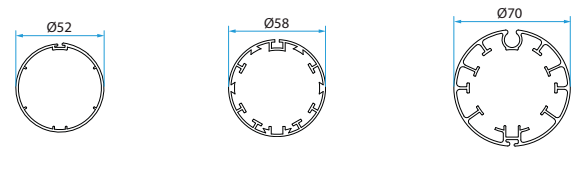
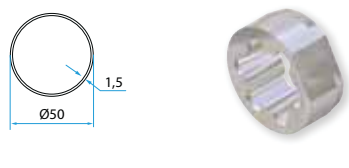
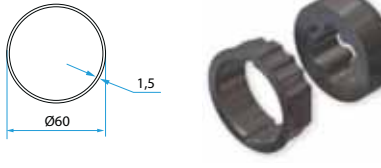
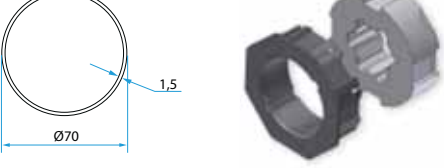
| | | | |
|--|---|--|--|
| ZF 45 |   | Delfin 44 / Acmeda 44 |   |
| Oval 42x46 |   | Benthin 52 |   |
| Mottura 49 |   | A3505_0512 ZIP serbest bırakma halkası |   |
| A3505_0504 ZF 45 boru adaptörleri | | A3505_0507 Delfin 44 ve Acmeda 44 boru adaptörleri | |
| A3505_0508 Oval 42x46 boru adaptörleri | | A3505_0509 Benthin 52 boru adaptörleri | |
| A3505_0513 Adaptörler yuvarlak Mottura Ø 49 | | A3505_0505 Halka adaptörü 35 mm'den 45 mm'ye kadar. 45 serisi adaptörlerin kullanılmasını sağlar. Önemli Not Çıkış pimi 45 serisi adaptörlerin tümüyle uyumludur. | |

Ø45 motor adaptörleri

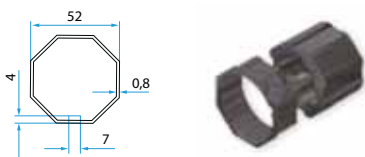
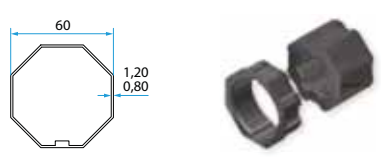
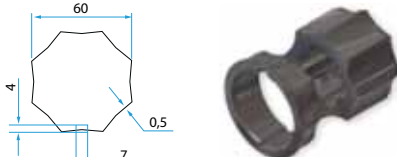
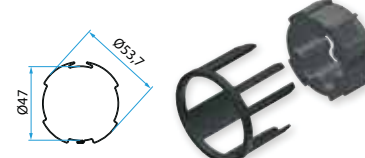
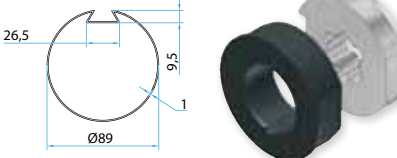
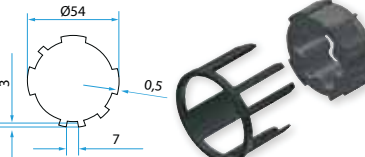
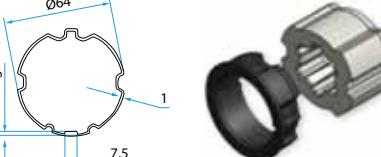
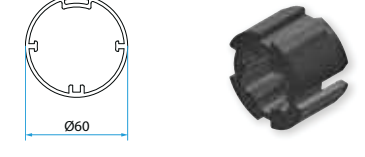
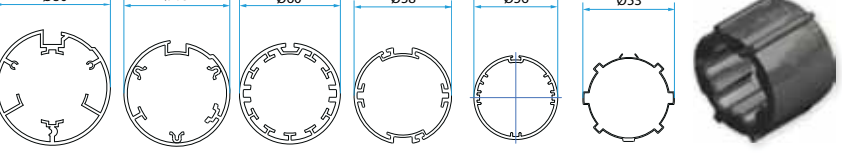
Ogiv

| | | |
|--|--|---|
| <p>Ogiv 63</p>  <p>A4505_0525 RollerBat 63 boru adaptörleri</p> | <p>Ogiv 70</p>  <p>A4505_0518 Ogiv 70 Selt boru adaptörleri</p> | <p>Ogiv 70</p>  <p>A4505_0519 Küçük Ogiv 70 boru adaptörleri</p> |
| <p>Ogiv 70</p>  <p>A4505_0520 Ogiv 70 boru adaptörleri ve RollerBat 70 boru</p> | <p>Ogiv 78</p>  <p>A4505_0521 Ogiv 78 boru adaptörleri ve RollerBat 78 düz</p> | |
| <p>Ogiv 80</p>  <p>A4505_0523 RollerBat 80 boru adaptörleri</p> | <p>Ogiv 85</p>  <p>A4505_0513 Ogiv 85 boru adaptörleri</p> | |

Yuvarlak

| | | |
|---|--|---|
| <p>Yuvarlak 50</p>  <p>A4505_0514 Yuvarlak 50 Thoni boru adaptörleri</p> | <p>Yuvarlak 52-58-70</p>  <p>A4505_0528 Delfin boru adaptörleri 52-58-70</p> | |
| <p>Yuvarlak 50</p>  <p>A4505_0505 Yuvarlak 50 boru adaptörleri</p> | <p>Tondo 60</p>  <p>A4505_0506 Yuvarlak 60 boru adaptörleri</p> | <p>Yuvarlak 70</p>  <p>A4505_0515 Yuvarlak 70 boru adaptörleri</p> |

Ø45 motor adaptörleri

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Sekizgen | <p>Sekizgen 52</p>  <p>A4505_0511 Sekizgen 52 boru adaptörleri</p> | <p>Sekizgen 60</p>  <p>A4505_0510 Sekizgen 60 sp. 1 mm boru adaptörleri</p> | <p>Yıldız 60</p>  <p>A4505_0512 Yıldız 60 boru adaptörleri</p> |
| | <p>Sekizgen 70</p>  <p>A4505_0502 Sekizgen 70 boru adaptörleri</p> | <p>Sekizgen 60</p>  <p>A4505_0531 Sekizgen 60 sp. 0,6 mm boru adaptörleri</p> | <p>20 Nm'ye kadar Sekizgen 60</p>  <p>A4505_0532 Sekizgen 60 sp. 0,6 mm boru adaptörleri, az yer kaplaması</p> |
| | <p>Deprat 53</p>  <p>A4505_0508 Deprat 53 boru adaptörleri</p> | <p>Deprat 62/Welser 63</p>  <p>A4505_0507 Deprat 62/Welser 63 boru adaptörleri</p> | <p>Deprat 89</p>  <p>A4505_0516 Deprat 89 boru adaptörleri</p> |
| | <p>ZF 54</p>  <p>A4505_0508 ZF 54 boru adaptörleri</p> | <p>ZF 64</p>  <p>A4505_0509 ZF 64 boru adaptörleri</p> | <p>ZF 80</p>  <p>A4505_0517 ZF 80 boru adaptörleri</p> |
| Diğer | <p>Acmeda 60</p>  <p>A4505_0522 Acmeda 60 boru adaptörleri</p> | <p>Dalex 63 + 80 / Eurothema 60 / Gibus D58 / RollerBat 56 / Soprofen 53 + 54</p>  <p>Dalex 80 Dalex 63 Eurothema 60 Gibus D58 RollerBat 56 Soprofen 53/54</p> <p>A4505_0524 Pek çok profile uygun çekme kasnağı</p> | |

Ø58 motor adaptörleri

Ogiv

| | | | |
|---|---|---|---|
| Ogiv 78 | Ogiv 78 düz | Ogiv 85 | Ogiv 100 |
| | | | |
| A5805_0502 Ogiv 78 boru adaptörleri | A5805_0513 Ogiv 78 düz boru adaptörleri | A5805_0503 Ogiv 85 boru adaptörleri | A5805_0516 Ogiv 100 Stobag boru adaptörleri |

Yuvarlak

| | | |
|---|---|--|
| Yuvarlak 63 | Yuvarlak 70 | Yuvarlak 72 |
| | | |
| A5805_0509 Yuvarlak 63 boru adaptörleri | A5805_0508 Yuvarlak 70 boru adaptörleri | A5805_0514 Yuvarlak 72 Gibus LS60 [Øe 72] boru adaptörleri |
| Yuvarlak 75 | Yuvarlak 98 | Yuvarlak 102 |
| | | |
| A5805_0511 Tondo 75 Matest boru adaptörleri | A5805_0510 Yuvarlak 98 boru adaptörleri | A5805_0507 Yuvarlak 102 boru adaptörleri |

Sekizgen

| | | |
|---|---|---|
| Sekizgen 70 | Sekizgen 102 | Sekizgen 125 |
| | | |
| A5805_0501 Sekizgen 70 boru adaptörleri | A5805_0506 Sekizgen Welser 102 boru adaptörleri | A5805_0512 Sekizgen Heroal 125 boru adaptörleri |

Dünger

| | | |
|---|--|---|
| ZF 80 | RollerBat 80 | Deprat 89 |
| | | |
| A5805_0504 ZF 80 boru adaptörleri | A5805_0515 RollerBat 80 boru adaptörleri | A5805_0505 Deprat 89 boru adaptörleri |

Ø35 motorlar için braketler



tüm çiftler

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>A3506_0551 Omega köşeli, delikli 10 mm kare takım</p> | <p>A3506_0552 Omega braketti, M6 delikli 10 mm kare takım</p> | <p>A4506_0621 10 mm kare, M6 delikler için Omega braketi</p> | <p>A3506_0557 RTPFL braket aparatı</p> |
| <p>A3506_0555 10 mm flanşlı kare pim</p> | <p>A3506_0553 Yanları sabitlemek için plaka</p> | <p>A3506_0558 Çapraz delikli plaka 12,5x5</p> | <p>A3506_0564 Çapraz delikli plaka 10,3x4,5</p> |
| <p>A3506_0556 Çapraz delikli plaka 13x2,5</p> | <p>A3506_0560 Çerçeve 10 mm kısa flanşlı sineklik</p> | <p>A3506_0561 Çerçeve 10 mm flanşlı kelebek şekli</p> | |



A3506_0554
35 mm ile 45 mm arası kafa adaptörü.
Destekli ve evrensel kafalı motorların 45 serili destek elemanlarını kullanmak için [162-163 sayfalarına bakınız]

Ø45 motorlar için braketler

Desteksiz evrensel kafalı tüm motor tipleri için



tüm çiftler

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>9014 Flans</p> | <p>A4506_0559 "Vercelli" braket plakası</p> | <p>A4506_0568 (sadece zamak kafaları) 100x100 plaka</p> | <p>A4506_0588 Bloc-Baie yan kısımlar için braket</p> |
| <p>A4506_0616 (sadece reçine kafaları) Kare pim 10 mm</p> | <p>A4506_0638 Yaylı zamak braket</p> | <p>A4506_0642 Yaylı çelik braket</p> | |

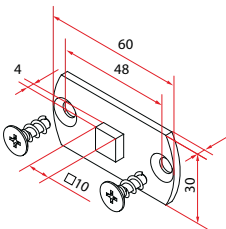
32 Nm'ye kadar

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>A4506_0556 (Zamak kafa) A4506_0566 (Reçine kafa) Omega çubuklu flanşlı 10 mm kare pim, geçme delik</p> | <p>A4506_0557 (Zamak kafa) A4506_0567 (Reçine kafa) Omega çubuklu flanşlı 10 mm kare pim, M6 delikli</p> | <p>A4506_0558 10 mm kare delikli ayarlanabilir braket</p> | <p>A4506_0580 (Zamak kafa) A4506_0569 (Reçine kafa) M6 vidalı 10 mm kare pim</p> |
| <p>A4506_0562 Salivermeli 10 mm ayarlanabilir kare braket</p> | <p>A4506_0561 Salivermeli 10 mm kare delik braket</p> | <p>A4506_0572 Salivermesiz 10 mm kare delik braket</p> | <p>A4506_0573 Salivermesiz 10 mm ayarlanabilir kare braket</p> |

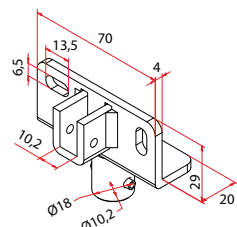
Ø45 motorlar için braketler

Desteksiz evrensel kafalı tüm motor tipleri için

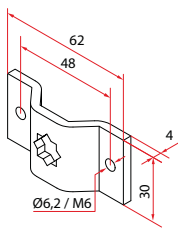
32 Nm'ye kadar



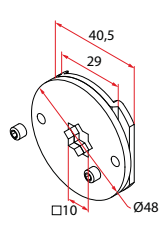
A4506_0597
Çerçeve desteği 10 kısa flanşlı sineklik



A4506_0600
10 mm kare eyer ile motor braket

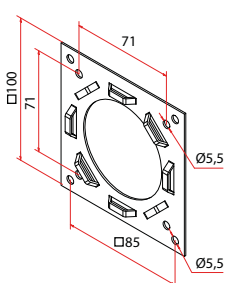


A4506_0520 Ø6,2 delikli
A4506_0621 M6 delikli
10 mm kare için Omega braket

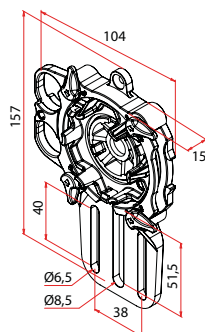


A4506_0623
Çıkarılabilir kafa, yıldız 10 mm kare fiş

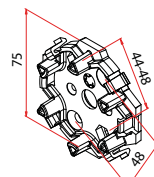
20 Nm'a kadar



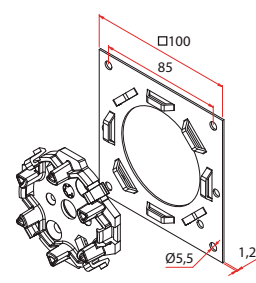
A4506_0595
SLO braket plakası



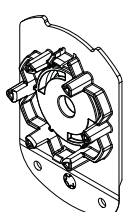
A4506_0641
Deblockajlı 3 delikli braket



A4506_0644
Hızlı sabitleme braket



A4506_0653
100x100 ZF Croci-Veka braket kiti



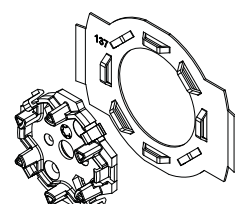
A4506_0656
Profine sistem yan kapak braket

SABİTLEME KİTİ



SİSTEM OPTime

Vidasız sabitleme: vida kullanmadan yan kısımlara sabitleme yapılmasına olanak tanır. Tüm yönlerde ayarlama olanağı.



Kod Açıklama

A4506_0645 OPTime 130 sabitleme kiti

A4506_0646 OPTime 137 sabitleme kiti

A4506_0647 OPTime 140 sabitleme kiti

A4506_0648 OPTime 150 sabitleme kiti

Kod Açıklama

A4506_0649 OPTime 165 sabitleme kiti

A4506_0650 OPTime 170 sabitleme kiti

A4506_0651 OPTime 180 sabitleme kiti

A4506_0652 OPTime 205 sabitleme kiti

Ø45 motorlar için braketler

Motorlar için:

- **üniuersal başlı (omuzlu*)**
- **önceki kafalarla (omuzsuz)**



Bu katalogdaki tüm Ø45 motorlar üniuersal bir kafa ile donatılmıştır

tüm çiftler

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>A4506_0555 C yaylı hızlı takmalı üniuersal braket Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0570 Hızlı ayarlanabilir braket Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0587 "Demi linteau" hızlı braket çubuğu Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0612 Kanalı evrensel braket Omuz kiti dahildir</p> |
| <p>A4506_0614 100x100 plaka hızlı bağlantı Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0615 Plaka 80x80 hızlı bağlantı Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0617 Evrensel braket kablosu Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0618 Inoutic yan braket Omuz kiti dahildir</p> |

32 Nm'ye kadar

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>A4506_0586 Coffrelite yan kısımlar için braket Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0589 ZF üniuersal hızlı braket Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0591 Çubuklu hızlı braket Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0596 Metal hızlı braket Omuz kiti dahildir</p> |
| <p>A4506_0622 Hızlı bağlantılı 3 girişli 130x60 plaka Omuz kiti dahildir</p> | <p>A4506_0640 134x60 braket Omuz kiti dahildir</p> | | |

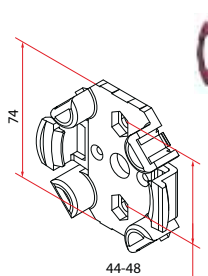


Ø45 motorlar için braketler

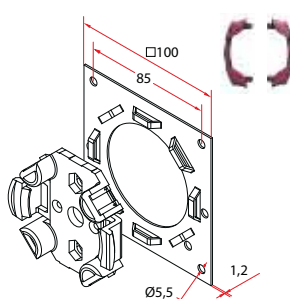
Motorlar için:

- universal başlı (omuzlu*)
- önceki kafalarla (omuzsuz)

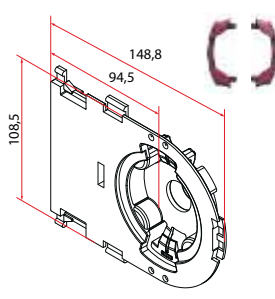
25 Nm'ye kadar



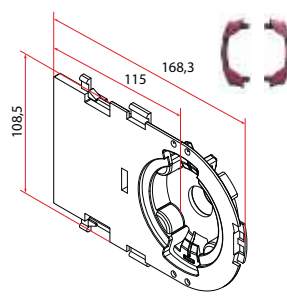
A4506_0574
"Click OPTime" hızlı takma için
plastik braket
Omuz kiti dahildir



A4506_0581
100x100 ZF Braket - Kroşeler -
Veka
Omuz kiti dahildir

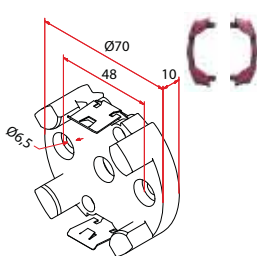


A4506_0592
Tiroir Plastival Braketi (kısa
versiyon)
Omuz kiti dahildir



A4506_0593
Tiroir Plastival Braketi (uzun
versiyon)
Omuz kiti dahildir

15 Nm'a kadar



A4506_0627
Hızlı kavrama ile titreşim önleyici
destek
Omuz kiti dahildir

*Omuz kiti



A4506_0L38
Omuz kiti

* Üniversal kafa motorları ile bağlantıları kullanmak için Omuz Kitini uygulamak gereklidir.
Omuz kiti her destekle birlikte verilir.

Ø45 kurtarma manevrasına sahip motorlar için takozlar.

Ocean

Ocean RX

Plug&Play Ocean Easy

Plug&Play Exeo Easy



tüm çiftler

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>9014 Flans</p> | <p>A4506_0559 "Vercelli" braket plakası</p> | <p>A4506_0568 100x100 plaka</p> | <p>A4506_0571 Ocean için ayarlanabilir braket</p> |
| <p>A4506_0584 Kayar sabitleme halkası</p> | <p>A4506_0624 Plaka 100x100 delik 12.5 °</p> | | |

32 Nm'ye kadar

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>A4506_0556 Omega çubuklu flanşlı 10 mm kare pim, geçme delik</p> | <p>A4506_0557 Omega çubuklu flanşlı 10 mm kare pim, M6 delikli</p> | <p>A4506_0558 10 mm kare delikli ayarlanabilir braket</p> | <p>A4506_0561 Salivermeli 10 mm kare delik braket</p> |
| <p>A4506_0562 Salivermeli 10 mm ayarlanabilir kare braket</p> | <p>A4506_0572 Salivermesiz 10 mm kare delik braket</p> | <p>A4506_0573 Salivermesiz 10 mm ayarlanabilir kare braket</p> | <p>A4506_0580 M6 vidalı 10 mm kare pim</p> |

Ø45 kurtarma manevrasına sahip motorlar için takozlar.

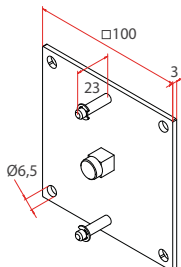
Ocean

Ocean RX

Plug&Play Ocean Easy

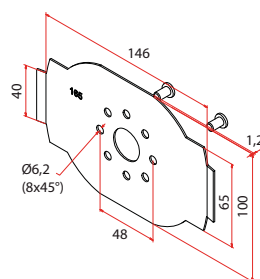
Plug&Play Exeo Easy

32 Nm'ye kadar



A4506_0632
100x100 plaka hızlı

20 Nm'a kadar

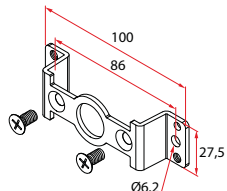


A4506_0628
165 mm yan kısımlar için sabitleme

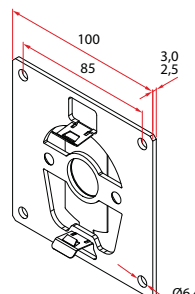


Ø45 Plug&Play Safe Easy motorlar için braketler

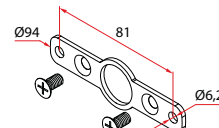
tüm çiftler



A4506_0643
Omega sistemi Tradi ZF plaka

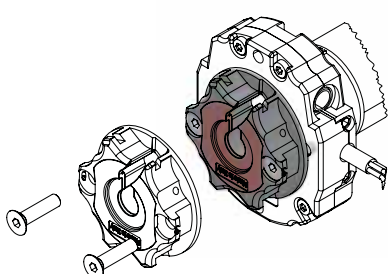


A4506_0654
100x100 plaka hızlı bağlantı



A4506_0655
Plaka aralığı mesafesi 81

Bu adaptör, 20 Nm'ye kadar kurtarma manevrası yapabilen tüm motorlar için kullanılabilir



A4506_0657
Hızlı Montaj Bağlantısı için Ocean Head Adaptörü

Ø58 motorlar için braketler



| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | |
| A4506_0554 Elastik çatal pimli hızlı takma braket | A4506_0568 100x100 plaka | A5806_0555 Kare pim 16 mm | A5806_0551 Omega braketli ile 16 mm kare pim |

| SADECE Ø58 ÜNIVERSAL KAFALI (ZRX) MOTORLAR İÇİN | | | |
|--|---|--|---|
| | | | |
| A5806_0558 16 mm kare delikli ayarlanabilir braket (85 Nm'ye kadar) | A5806_0562 Kare pim 16 mm yıldız civili | A5806_0561 16 mm yıldızlarla süslenmiş kare pim, omega braketli | A4506_0638 Yaylı zamak braketli |

| Redüktörlü motor: Ocean | | |
|------------------------------------|---|--|
| | | |
| A4506_0568 100x100 plaka | A5806_0552 Redüktörlü çalışması için omega braketli 16 mm kare pim | A5806_0558 16 mm kare delikli ayarlanabilir braket (85 Nm'ye kadar) |

Aksesuarlar

OCEAN, OCEAN RX, PLUG&PLAY OCEAN EASY, PLUG&PLAY SAFE EASY, PLUG&PLAY EXEO EASY seri motorlarının manuel hareketi için

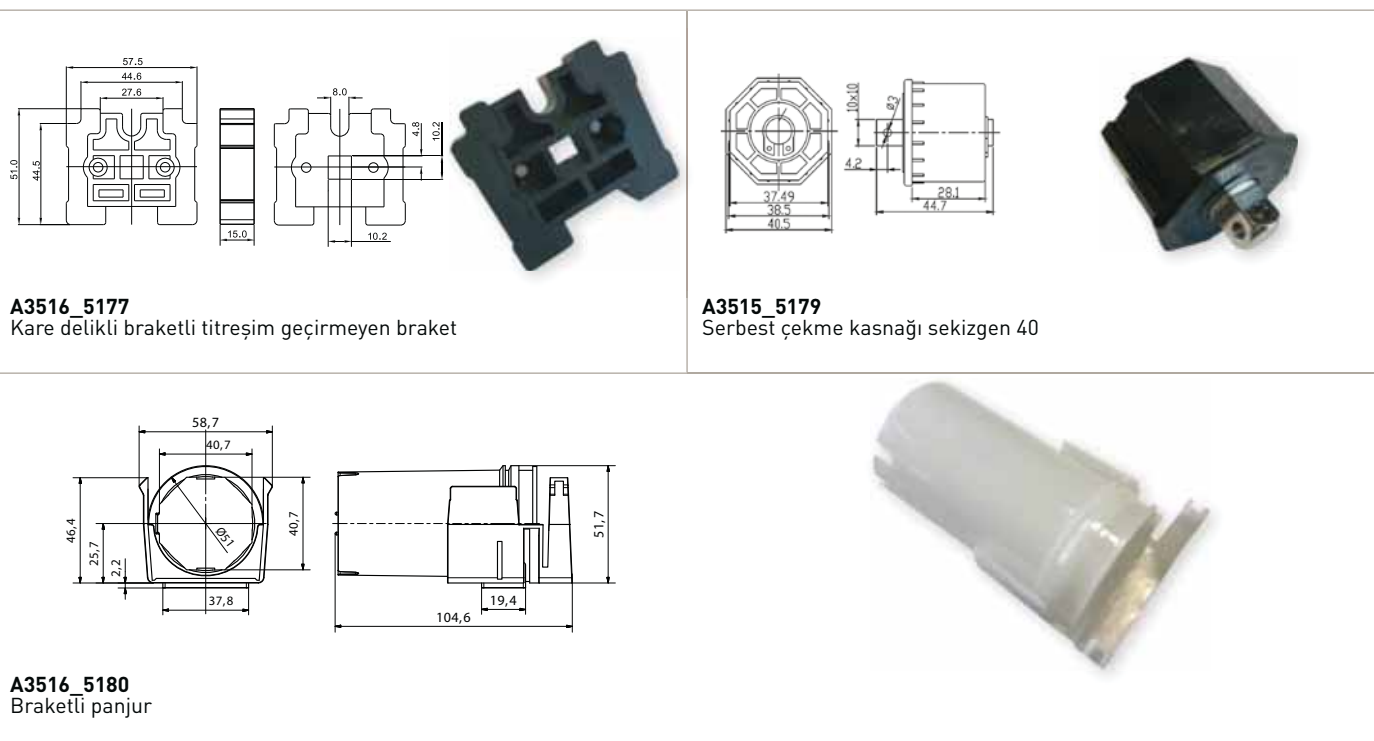
| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Ref. 9100 150L CH02 Düz çevirme kolu lg. 150 cm Sadece OCEAN serisi motorları için | Ref. 7463 150G 2101 Kancalı mafsallı tente düz çevirme kolu lg. 150 cm Sadece OCEAN serisi motorları için | Ref. 7461 150N 1606A Monte edilmiş mafsallı tente düz çevirme kolu lg. 150 cm |
|  |  |  |
| Ref. 7721 7040 OC16 60° bağlantı, halkalı hızlı takmalı Sadece OCEAN serisi motorları için | Ref. 7840 7033 OCNK [nikel kaplama] Ref. 7840 7043 OC16 [Ral 9016] 90° bağlantı, halkalı hızlı takmalı Sadece OCEAN serisi motorları için | Ref. 7705 7030 OCNK 55° bağlantı, nikel zama kaplama, halkalı Sadece OCEAN serisi motorları için |
|  |  |  |
| Ref. 8026 70 Plaka ile manyetik sevk | Ref. 14987016 Ref. 8056M12 Plakasız manyetik bağlantılar | Ref. 6015 Ref. 6015 7007 Altigen çubuk 7 çıkışlı 71 mm + vida Ref. 6015 7018 Altigen çubuk 7 çıkışlı 185 mm + vida |
|  |  |  |
| Ref. 7840 7038 CA16 + 7844 12CA16 Manyetik 90 ° sevk + manyetik redüksiyon | Ref. 6010 7008 CH16 Altigen ile delia 7 - lg. 86 mm Ref. 6010 7012 CH16 Altigen ile delia 7 - lg. 126 mm Ref. 6010 7018 CH16 Altigen ile delia 7 - lg. 186 mm Sadece OCEAN serisi motorları için | Ref. 7810 Plaka 85x40x2 mm Bir kutuda manevra yapmak için tasarlanmış delik kapatma plakası |

Aksesuarlar

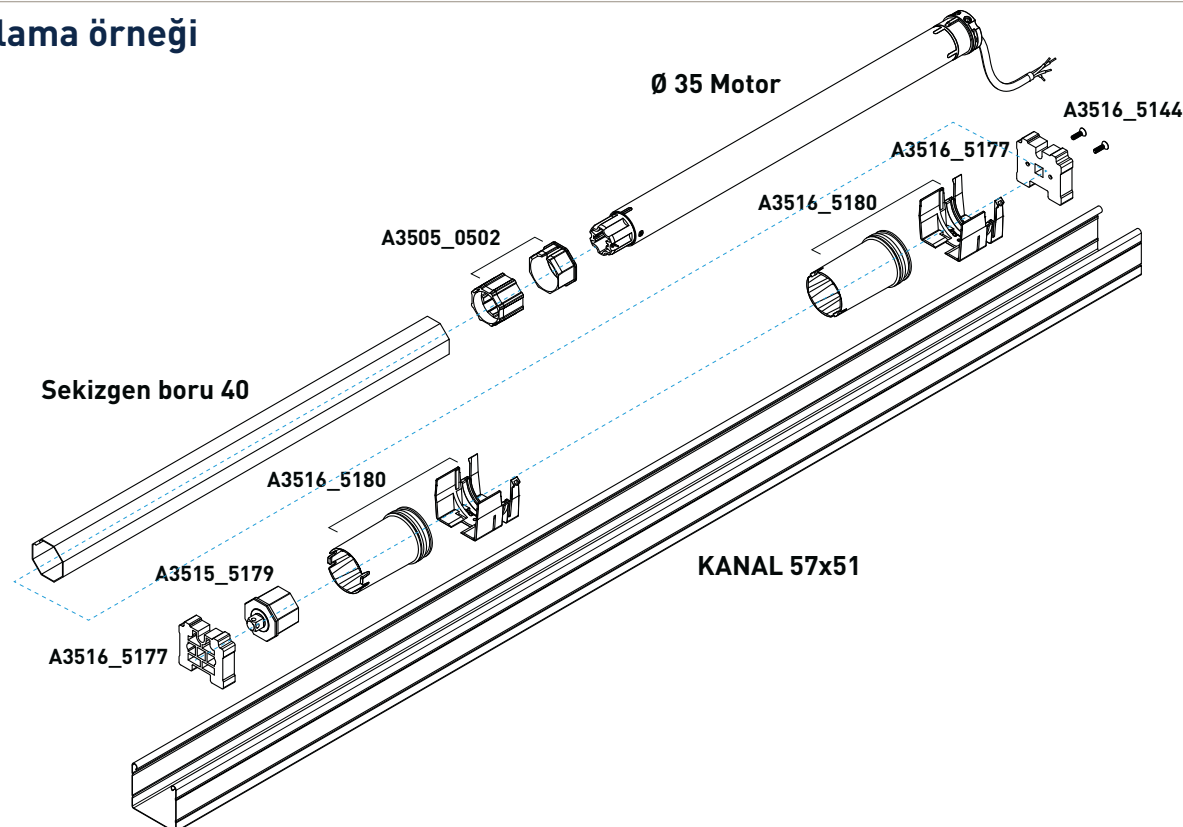
Ø 35 farklı borulu motor modelleriyle uyumlu, iç mekan jaluzi perdeleri için hareket sistemi.

Kitin içinde yer alan huni şeklindeki sarıcı, jaluzinin görünüşüne ve estetiğine güzellik katmakla birlikte, ışık yoğunluğunun ayarlanması sağlar.

Sistem, 57 mm x 51 mm ölçülü kanallarda kurulur ve 15 mm ile 50 mm arasında uzunlukta alüminyum veya ahşap lamelli jaluziler için uygundur.



Uygulama örneği



Emniyet durdurucuları



A4516_5746
Acil durdurma
2 baklılı



A4516_5747
Acil durdurma
3 baklılı



A4516_5748
Acil durdurma halkası
Sekizgen 60



A4516_5749
Acil durdurma halkası
Sekizgen 70



A4516_5B68
Cam fiberi ve metal profil ile güçlendirilmiş acil durdurma
2 baklılı - Genişlik 60 mm



A4516_5H86
Cam fiberi ve metal profil ile güçlendirilmiş acil durdurma
3 baklılı - Genişlik 60 mm



721502
ZF54 ZF64 JD53 2 için klipsli acil durdurma tertibatı - 2 baklılı



721509
Klipsli acil durdurma için uzatma kablosu - 2'den 3 baklılığı geçiş

Kod

721500

Klipsli acil durdurma aleti

721503

ZF54 ZF64 JD53 için klipsli acil durdurma tertibatı - 1 baklılı

721505

Aralık mesafesi 1=60 2 baklılı Sekizgen 60 için klipsli acil durum durdurma tertibatı

721508

Aralık mesafesi 1=60 1 baklılı Sekizgen 60 için klipsli acil durum durdurma tertibatı

Genel satış koşulları

- 1) **Siparişler** - Siparişler aşağıda sıralanan koşullar uyarınca tarafımıza verilir ve tarafımızca kabul edilir ve yalnızca normal sipariş teytlerinin verilmesinden sonra tarafımız açısından zorunlu hale gelir.
Sipariş teyidimizi oluşturan unsurlarda herhangi bir tutarsızlık ortaya çıkması halinde, alıcı onay tarihinden itibaren 5 gün içinde söz konusu tutarsızlıklara itiraz etmedikçe, mal teyit edilen şekilde kabul edilmiş sayılır.
- 2) **Fiyatlar** - Listedede belirtilen fiyatlar bağlayıcı değildir; şirketimiz, sözleşmenin yapıldığı tarihte mevcut şartlarda meydana gelen beklenmedik ve olağanüstü durumlarda bu fiyatları yazılı bildirimde bulunarak değiştirme hakkını saklı tutar. Acentelerle veya satış temsilcileriyle yapılan sözleşmeler yalnızca Cherubini tarafından normal şekilde onaylandıktan sonra kesinlik kazanır
- 3) **Malların iadesi** - Malların sevkiyatında risk ve tehlike, fabrika çıkıştı iade anlaşması yapılan hallerde dahi alıcıya aittir.
- 4) **Ödemeler** - Fatura ödemeleri, faturalarda belirtilen biçim, şekil ve sürelerde yapılmalıdır; belirlenen vade geçtikten sonra vade anında yürürlükte olan resmi ıskonto vergisine ek yıllık %3 faiz işler.
Cherubini Ruçhanlı Takip hakkından yararlanır; dolayısıyla, tutarın tamamı alıcı tarafından ödenene kadar malların mülkiyeti tarafımıza ait kalır.
- 5) **Teslimatlar** - Öngörülen veya anlaşma yapılan teslimat şartları koşullara malların hazırlanma aşamalarını değiştirecek şekilde müdahalede bulunmadıkları sürece bu şartlara genel olarak uyulur.
Hangi nedenden olursa olsun, teslimatlarda yaşanan gecikme tazminat talebi hakkı vermez.
- 6) **İtirazlar** - Malların varış yerine ulaşmasından itibaren 8 gün geçtikten sonra mallar tamamen kabul edilmiş sayılır. Geçerli olabilmesi için her türlü itirazın Cherubini firmasının adresine, iadeli taahhütlü mektupla, malların alındığı tarihten itibaren 8 gün içinde yazılı olarak gönderilmesi gerekmektedir.
Teslimattan itibaren 8 gün içinde tarafımıza bildirilen ve tarafımızca kabul edilen imalat hataları ve kusurları söz konusu olduğunda, kusurlu mallar mümkün olan en kısa sürede tayin edilen yerde değiştirilir. Ancak, mallarda bariz veya gizli olan kusur veya hatalar için şirketimiz tarafından doğrudan veya dolaylı tazminat, telafi ve zarar tazmini yükümlülüğü hariç tutulacaktır.
Onarım veya değiştirme işlemleri yalnızca kendi işyeri merkezimizde yapılacaktır.
Alıcı tarafından ödemelerin geciktirilmesi, her türlü garantinin askıya alınmasını veya iptalini gerektirir.
- 7) İşbu sözleşmeyle ilgili her türlü anlaşmazlık veya itirazda Brescia Adli Makamları tek yetkilidir.

Garanti

CHERUBINI TÜP MOTORLAR VE OTOMASYON SİSTEMLERİ AŞAĞIDAKİ KOŞULLarda GARANTİ ALTINDADIR:

SÜRE

Anlaşılan garanti süresi, imalat tarihinden itibaren tüp motorlar için beş (5) yıl ve elektronik bileşenler, kumanda sistemleri ve otomasyon sistemleri için iki (2) yıldır.

GARANTİ UYGULAMASI

Sorumluluğumuz, herhangi başka bir yükümlülük olmaksızın, kabul edilen kusurlu Cherubini bileşenlerinin mümkün olan en kısa süre içinde onarılması veya basit şekilde değiştirilmesiyle sınırlıdır. Değiştirilen ürünlerin mülkiyeti tarafımızda kalır ve bu işlemden doğan nakliye masrafları, tarafımız açısından kusura yerinde müdahale zorunluluğu olmaksızın müşterinin yükümlülüğündedir.

GARANTİ SINIRLARI

Aşağıdaki hallerde garanti askıya alınır:

- Bir cihazın bariz darbe işaretleri veya başka işaretlerle açılmış veya sökülmüş veya iade edilmiş olması.
- Tüp motorlar seçme ölçütlerine uygun hareket edilmemesi.
- Montaj ve elektrik bağlantısı talimatlarına hareket edilmemesi.
- Tüp motorlarımızın kullanım amaçlarından farklı amaçlar için veya teknik servisimiz tarafından onaylanmayan elektrikli aksesuarlarla birlikte kullanılması.
- Elektrikli aksesuarlar ve otomasyon sistemlerinin tasarılandıkları şemalara ve bağlantı tiplerine uygun hareket edilmeden kullanılması.

ÜRÜN KULLANMA SINIRLAMASI

Cherubini ürünleri kesintisiz kullanım gerektirmeyen kapatma ve güneşten korunma (tenteler, panjurlar, stor perdeler) ürünlerinde uygulanmak üzere geliştirilmiş ve imal edilmiştir. Söz konusu ürünler CEI elektrik standartlarına ve kurulum ile tasarımın yapıldığı sırada yürürlükte olan diğer özel yasa kurallarına uygun olarak kurulmalıdır



Cherubini, bu katalogda bulunan ürünlerde önceden bildirimde bulunmadan değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Cherubini S.p.A.

Via Adige, 55 - 25081 Bedizzole (BS) - İtalya
Tel. +39 030 6872 039
info@cherubini.it
www.cherubini.it

Cherubini Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H - Apdo. 283
P. I. El Castillo - 03630 Sax - Alicante - İspanya
Tel. +34 966 967 504 - Sat +34 966 969 024
info@cherubini.es
www.cherubini.es

Cherubini France SAS

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère - 30600 Vauvert - Fransa
Tél. +33 (0) 466 77 88 58
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

Cherubini Deutschland GmbH

Rötter Viehtrift 4 a - 53842 Troisdorf - Almanya
Tel. +49 (0) 2241 2669974
Fax +49 (0) 2241 2669973
info@cherubini-group.de
www.cherubini-group.de

Cherubini Türkiye

Ritim İstanbul - D-100 Güney Yanyolu
Cevizli Mahallesi, Zuhal Caddesi
34846 Maltepe - İstanbul
Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287
info@cherubini.com.tr
www.cherubini.com.tr



İsviçre için agente

Andrea Grisolia
Mobil +41 (0) 79 431 81 71
andrea.grisolia@cherubini.it



cherubini.com.tr