

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER:

- 1-Kapının önünde, arkasında ya da arasında sürekli durulmamalıdır.
- 2-Kayar kanatlara çarpmayınız. Ayarları bozulabilir.
- 3-Kapı temizliği yaparken elektronik parçalar su ve nemden korunmalıdır.
- 4-Voltajın yüksek olması halinde kapının kontrol ünitesi yanabilir.
Kapıyı kullanmadan önce mutlaka bu sorununuzu çözünüz.
- 5-Herhangi bir arıza durumunda bir kere açma ya da kapama hariç elle açma ve kapama yapmayınız. Yetkili servise haber veriniz.
- 6-Kapınıza hiçbir nedenle farklı cihaz veya sistem entegrasyonu yaptırmayın.
Böyle bir durumda yetkili servislere başvurun.
- 7-Yer temizliği yaparken toz, çamur vb. maddelerin kapının altında ve özellikle alt kılavuz etrafında birikmemesine dikkat edin.
- 8-Garanti şartlarının devam edebilmesi için yetkili servislerimizle **Bakım Sözleşmesi** yapmanız tavsiye edilir.

ÖNEMLİ:

Bazı durumlarda hatalara sebep olan sorunları halletmek kolaydır.
Bu nedenle herhangi bir hatayı bildirmeden önce lütfen aşağıdaki işlemleri yapın.
İlk olarak kapının otomatik konumda olup olmadığını kontrol edin!
Herhangi bir hata olduğunda fişi elektrik prizinden çıkarın ve kapının elle çalışıp çalışmadığından emin olun. Fişi yeniden takın. Hata düzelmiyorsa yetkili servisi arayın.
Kapınıza yetkili teknisyenler dışında üçüncü şahıslara müdahale ettirmeyin.
Servis fişini imzalayarak bir kopyasını saklayın.

Hatalar:

Olası Sebep/Olası Çözüm

Enerji var mı?Fişi çekip yeniden takın.
Fotosel çalışıyor mu?Fotoselde kir veya yapışma olabilir, temizleyin.
Hareket aygıtları açık mı?Çevrede hareketli cisimler ve yansımalar olabilir.
Kapı kanadı kolayca kayıyor mu? Kapının altında toz veya yanlarda sürtünme olabilir.
Kapı engel nedeniyle durmuş mu? Engeli kaldırın.
Test yapmıyor?Kumanda butonunu çift yönlü konuma alın.

Kullanma bilgisi almayı unutmayınız!

Otomatik kapı güvenlik standartlarına göre, ürünün uzun yıllar güvenle kullanılabilmesi için, problem ortaya çıkmadan periyodik olarak bakım ve servis yapılması gereklidir.
Lütfen kapınıza yılda en az iki kez bakım yaptırın.

Satıcı Firma:.....

Adres:.....

Tel :.....

Faks:.....

E-posta:.....



BD.032/00



KULLANMA KILAVUZU

OTOMATİK KAPILAR

EKS 300 YANA KAYAR

YILLARCA KALİTE!

YILLARCA KULLANIM GARANTİSİ

ESDOR otomatik kapı yıllardan beri aralıksız sürdürülen AR-GE sonucunda 21. yüzyıla armağan edilen, zeka ile estetiğin birleştiği üründür. Sağlam yapılı bileşenlerden oluşur. Özgün tasarımıyla kullanıcı ihtiyaçlarına en uygun çözümler sunar. Servis ve bakım kolaylıklarıyla yıllarca mükemmel çalışmayı garanti eder.

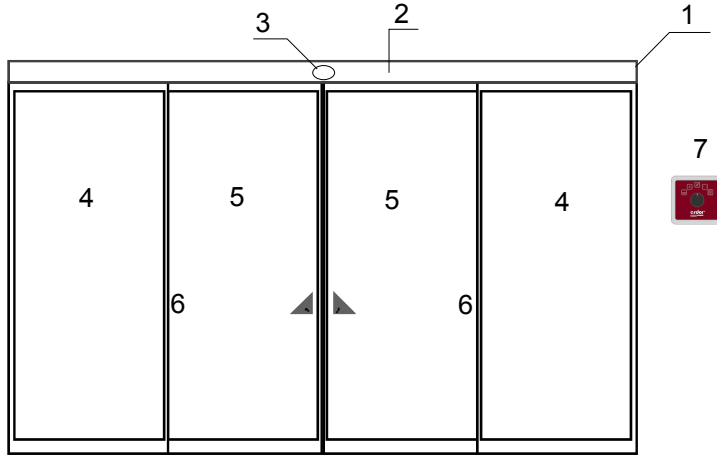
OTOMATİK KAPIDA YENİ BOYUT :

ESDOR otomatik kapılar 12 cm mekanizma yüksekliğine sahiptir. Raydan ayrı elektromekanik ünitesiyle mevcut ve yeni kapılara (ahşap,alüminyum, cam, PVC) kolaylıkla uygulanır. Bir esdor teknisyeni tarafından 4 saatte montajı tamamlanır. Mekanik kısım montajı bittikten sonra elektromekanik mekanizma takılır ve çalıştırılır. Böylece tozlanma, darbe vb. olumsuz dış etkenlerden korunur.

Uygun kullanılması halinde ESDOR servis garantisi sunar.

Lütfen kullama kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve sorunlarınızı satıcı firmaya ulaştırınız.

ÇALIŞTIRMA: Kapıyı bir miktar açınız. Kumanda butonunu otomatik konuma alınız. Fişi takınız. Kapı bir kez açılıp kapanarak kendini test eder ve otomatik çalışır.



- 1-Elektrik 220 VAC
- 2-Ünite Kapağı
- 3-Hareket Sensörü (Radar)
- 4-Sabit Kanat
- 5-Kayar Kanat
- 6-Güvenlik Fotoseli
- 7-Kumanda Butonu
- 8-Opsiyonlar

KUMANDA BUTONU



KAPALI: Kapı kapanır ve sinyallerle açılmaz.
(Varsa gece kilidiyle açılır)
Elektromekanik kilit monte edildiğinde (opsiyonel), kapı aynı zamanda kilitletir.



TEK YÖN OTOMATİK: Kapı iç sinyallerle çalıştırıldığında kullanılan komuttur.
Kapı iç sinyallerle açılır ve otomatik kapanır. Seçilmiş ise elektromekanik kilit (opsiyonel) kapanır. Fotosel gözlerinin arasında bir cisim olması ve iç sinyallerin aktif olması halinde kapı açık kalır.



OTOMATİK: Kapı iç ve dış sinyallerle çalıştırıldığında kullanılan komuttur.
Kapı iç ve dış sinyallerle açılır ve otomatik kapanır. Fotosel gözlerinin arasında bir cisim olması ve iç , dış sinyallerin aktif olması halinde kapı açık kalır.



AÇIK: Kapının sürekli açık kalması istendiğinde kullanılan komuttur.



KIS AÇIKLIĞI: Kapının 1/4 - 2/4 - 3/4 oranında az açılmasını sağlar.
(Bu ayar yetkili teknisyen tarafından yapılır.)

SIRALI AÇILMA: 2 kapı arka arkaya olduğu zaman kullanılır.

EKSTRA SEÇENEKLER

*DİJİTAL KUMANDA BUTONU



*EL YAKLAŞIM BUTONU,BUTON,
KARTLI ŞİFRE CİHAZI, UZAKTAN KUMANDA.
Kapılar radar dışında farklı sistemlerle de çalıştırılabilir.

*ELEKTROMEKANİK KİLİT: Kapının kumanda butonu ile otomatik kilitletmesini sağlar.

*MEKANİK KİLİT

*AKÜ ÜNİTESİ: Elektrik kesintilerinde kapının bulunduğu yerin yoğunluğuna göre normal kullanımını bir süre devam ettirir. (Yaklaşık 200 açma-kapanma)

*GECE KİLİDİ: Özellikle servis kapısının olmadığı yerlerde kapının dışardan açılması için kullanılır. Anahtarlı ve uzaktan kumandalı olmak üzere 2 tiptir.