

AUTOMATIC DOOR



LETOON AUTOMATIC DOOR

www.letonhangar.com.tr

DOOR POINT **LETOON HANGAR**

AUTOMATIC DOOR

LABEL Otomatik Kayar Kapı

Elektronik kontrol ünitesi ve kapı hareketleri software yazılım sistemi ile desteklenerek çalışmaktadır. Mekanizma gürültüsüz ve sarsıntısız çalışacak şekilde tasarlanarak imal edilmiştir.

İlk kurulum aşamasında verilen parametreler doğrultusunda sistem encoder ile hafızaya almakta ve değiştirilen parametreleri de hafızasına ekleyerek optimum çalışmayı sağlamaktadır.(Açılma, kapanma, yavaşlama, limit switch, vs. ayarları gibi)



Digital Kapı Konum Seçme Sellektörü

Kullanıcının rahatlıkla kullanabileceği şekilde, digital olarak tasarlanmış kapı control sistemini seçebileceği, başkaları tarafından kullanılmayı engellemek için şifre ile kilitlenebilen, KAPI ARIZALARINI ışık ve sembol led'leri ile bildiren yapıda tasarlanmış bir elektronik kontrol cihazıdır. Ayrıca kapının açılma ve kapanma hızlarını, duraklama mesafelerini, tüm potansiyometre ayarlarını, switch ayarlarını mekanizma kapağını açmadan yapma sistemine sahip HIGH-TECH bir teknolojiye sahiptir.

• Kullanıcının Seçebileceği Özellikler

- İç ve dış radarın aktif hale getirilmesi (kapıda çift taraflı trafik akışı)
- İç veya dış radarın iptal edilmesi (kapıda tek taraflı trafik akışı)
- Radarların tamamen iptal edilmesi (kapıda trafik akışına izin olmaması)
- Kapının tamamen açık bırakılabilmesi
- Kapının gece kilitlenebilmesi
- Eczane konumuna alabilme (Kapının 10cm açılabilmesi konumu)
- Kış konumu (kapının yarım açılabilme özelliği)



AUTOMATIC DOOR

Akıllı Algılama Teknolojisi

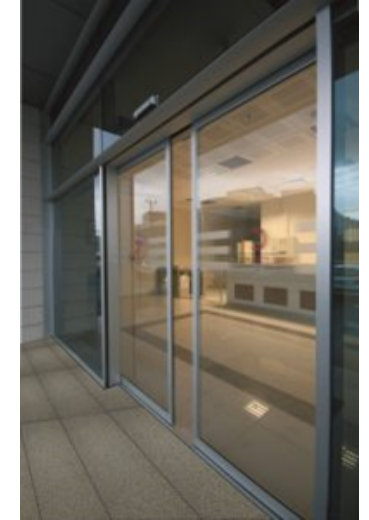
Geçiş koridorlarına çok yakın noktalarda ki otomatik kapıların önlerinden geçiş yapan kişilere kapının açılmadığı konumdur. Bu pozisyonda kapı çok az açılarak tekrar kapanır. Direk radara doğru bir hareket olduğunda ise kapı tamamen açılır.

Akıllı Bekleme Özelliği

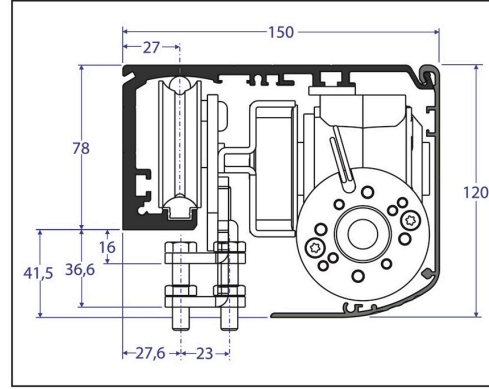
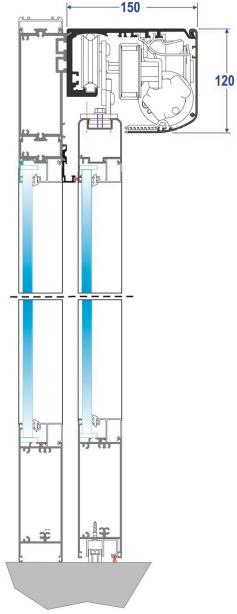
Kapıda yoğun insan trafiği var ise, kapı açılıp kapanma sürecine girdiğinde kapanmadan her sinyal alışında kapanma sürecini otomatik olarak arttırır ve her sinyalde daha fazla bekler. Bu durum trafik normale dönüp kapı tamamen kapandığında ortadan kalkar ve kapı normal ayarlarına geri döner.

Sessiz Çalışma Özelliği Ses Kesme Yastık Sistemi

Mekanizma sistemimizin yüksekliği 8 cm olup kanatların asıldığı mekanizma rayı üzerinde ki boşluğa polietilen malzemeden imal edilmiş özel bir yatak sistemi oluşturulmuş ve bunun üzerine tekerlek formuna uygun tek parça alüminyum ray geçirilmiştir. Mevcut yatak üzerinde çalışan ray sistemi kapının çok sessiz çalışmasını sağlayıp, uzun yıllar sonunda rayda oluşabilecek aşınmalar sonucu (diğer otomatik kapılarda olduğu gibi) komple mekanizmanın değiştirilmesi yerine ,sadece ray parçasının değiştirilebilmesine olanak sağlar. Bu sistem yüksek servis bedeli riskini minimuma düşürmektedir.



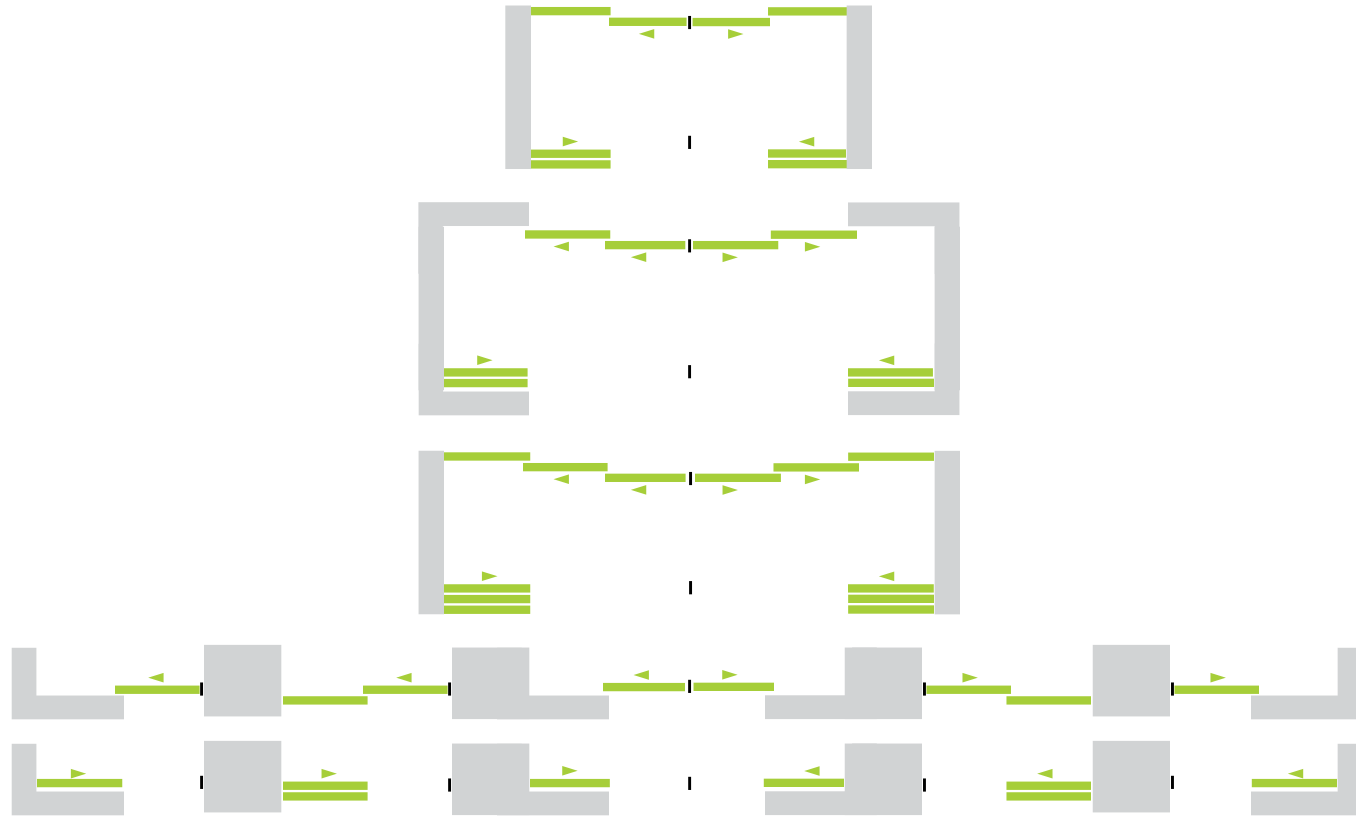
AUTOMATIC DOOR



Mekanizma Teknik Özellikleri

Güç Aktarım	:90 Waat (Alman Motor-DUNKER MOTOREN)
Max. Kapı Ağırlığı	:100 kg / 1 Kanat – 75 Kg / 2 kanat
Açılma Hızı	:Ayarlanabilir hız olup, 0.70 mt / sn.
Kapanma Hızı	:Ayarlanabilir hız olup, 0.50 mt / sn.
Yavaşlama Hızı	:Max. hız'dan 0 hıza kadar ayarlanabilir
Çalışma Enerjisi	:220 Volt
Limit Switch	:Enkoder kontrollü
Güvenlik Sistemi	:Enkoder kontrollü
Karşı Kuvvet Tepkisi	:Enkoder kontrollü olarak geri döner
Çalışma Tipi	:% 100 – Sürekli çalışma
Tekerlekler	:3 Teker sistemi (2 alt 60mm çapında + 1 üst 35mm çapında)
Taşıyıcı Mekanizma	:Extrüd alüminyum, dengeli tekerlek yatağı

AUTOMATIC DOOR



LETOON AUTOMATIC DOOR

www.letonhangar.com.tr

DOOR POINT LETOON HANGAR