

## ERS System Hermetik Teknik Özellikleri

	Güç Aktarımı
<b>Motor</b>	1 adet yüksek performanslı entegre enkoder ve redüktörlü DC motor (Dunker motor)
<b>Güç Ünitesi</b>	170-260 V AC 50-60 Hz
<b>Enerji Tüketimi</b>	170 W
<b>Koruma Sınıfı</b>	IP22
<b>Taşıma Kapasitesi</b>	200 Kg Tek kanat, 360 Kg Çift Kanat
<b>Geçiş Genişliği</b>	900 mm - 2000 mm
<b>Mekanizma Ölçüsü</b>	180 x 215 mm , Alüminyum
<b>Taşıyıcı Ünite</b>	Her kanat için 3 adet taşıyıcı ünite kullanılmaktadır.
<b>Triger Kayışı</b>	Maksimum güvenlik , dayanım ve sessiz çalışma sağlayan özel tasarım.

	Elektronik Kontrol
<b>Tasarım</b>	Ers System
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	- 20 C / +60 C
<b>Konum Selektörü</b>	Dijital, 6 kullanıcı pozisyonlu, dokunmatik
<b>Kullanıcı Konumları</b>	Otomatik , Açık , Giriş , Çıkış , Kilitli, Kış Modu
<b>Uygulama Ayarları</b>	Açma Hızı, Kapama Hızı, Açık Kalma süresi, Yarım Açılma Mesafesi, Açılma Yönü, Uygulamacı Şifresi, Kullanıcı Şifresi.
<b>Engel Tanıma</b>	Açma ve kapanma işlemleri sırasında engel tanıma özelliği sürekli olarak aktif durumdadır.
<b>Test Etme Butonu</b>	Montaj ve ayar değiştirme sonrası kullanılmak üzere
<b>Enerji Tasarrufu</b>	Kısa frenleme mesafesiyle kapıyı daha kısa süre içinde açıp ve kapatarak enerji tasarrufu sağlar.
<b>Yazılım Güncelleme</b>	Yazılım güncellemesi yapılabilmektedir.
<b>Interlocking</b>	2 adet kapı birbirine bağlı olacak şekilde çalıştırılabilir.
<b>Resetleme</b>	Mekanizma kapağı açılmadan , konum selektörü üzerinden yeniden başlatma ( resetleme) imkanı.
<b>Uyumluluk</b>	Her türlü hırsız, yangın alarm ve giriş kontrol sistemleri ile uyumlu çalışabilir.
<b>Arıza Bildirimi</b>	Arıza bildirimleri dijital konum selektörü ekranından görülebilir.

	Sensörler
<b>Güvenlik</b>	Hat tipi infrared güvenlik fotoseli ( ERS ) Perde tipi 3D infrared güvenlik fotoseli
<b>Açma</b>	El Yaklaşma Sensörü
<b>Radar ve Perde Tipi</b>	Radar ve perde tipi 3D infrared güvenlik fotoseli (enerji tasarruflu, EN (enerji tasarruflu, EN 16005 )

	Aksesuarlar
<b>Standart</b>	1 adet dijital fonksiyon selektörü
<b>Opsiyonel</b>	Akü seti Şifre paneli Kart okuyuculu şifre paneli Kart okuyucu El yaklaşım sensörü Parmakizi okuyucu

	Uygulamalar
<b>Uygulamalar</b>	Tek Kanat, Çift Kanat

	Panel Alternatifleri
<b>Panel</b>	55 mm alüminyum çerçeve üzerine paslanmaz çelik panel (304) 55 mm alüminyum çerçeve içine paslanmaz çelik panel(304) 55 mm alüminyum çerçeve üzerine x-ray korumalı paslanmaz çelik panel (304) 55 mm alüminyum çerçeve içine alüminyum panel 55 mm alüminyum çerçeve içine kompakt lamine panel 55 mm alüminyum çerçeve içine akustik çift cam
<b>Kapı Kolu</b>	Gömme Kol / Tutamaklı Kol
<b>Gözetleme Penceresi</b>	400x500 mm cam, 400x500 mm x-ray korumalı cam
<b>X-Ray Koruma</b>	1, 2 yada 3 mm kurşun plaka