

ERS System Hermetik Teknik Özellikleri

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

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

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

| Aksesuarlar | |
|------------------|---|
| Standart | 1 adet dijital fonksiyon selektörü |
| Opsiyonel | Akü seti Şifre paneli Kart okuyuculu şifre paneli Kart okuyucu El yaklaşım sensörü Parmakizi okuyucu |

| Uygulamalar | |
|--------------------------|---|
| Uygulamalar | Tek Kanat, Çift Kanat |
| Panel Alternatifleri | |
| Panel | 55 mm alüminyum çerçeve üzerine paslanmaz çelik panel (304) 55 mm alüminyum çerçeveye içine paslanmaz çelik panel(304) 55 mm alüminyum çerçeveye üzerine x-ray korumalı paslanmaz çelik panel (304) 55 mm alüminyum çerçeveye içine alüminyum panel 55 mm alüminyum çerçeveye içine kompak lamine panel 55 mm alüminyum çerçeveye içine akustik çift cam |
| Kapı Kolu | Gömme Kol / Tutamaklı Kol |
| Gözleme Penceresi | 400x500 mm cam, 400x500 mm x-ray korumalı cam |
| X-Ray Koruma | 1, 2 yada 3 mm kurşun plaka |