

ÜRÜN
Tasarımını ve geliştirmesini SMT Elektronik Mühendislerinin yaptığı MONTİFİX KAPI FOTOSELİ, kolay montajı ve güvenli kullanımı ile siz değerli kullanıcılarımızın beğenmesine sunulmuştur. Yenilenen EN 81-20 standardı ve AT 95/16 direktifine uygun olarak üretilen ürünümüzü otomatik kapılı asansörlerinizde güvenle kullanabilirsiniz.

MONTİFİX KAPI FOTOSEL'ini yeni tesisatlarınızda kolaylıkla kullanabileceğiniz gibi, kolay bağlantı aparatları sayesinde Modernizasyon projelerinizde de kullanabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Adı	: MONTİFİX
Çalışma Ortamı	: -15° C ile +65° C Arası
Algılama Yüksekliği	: 15mm - 1850mm Arası
Sabitleme Toleransı	: Dikey +10mm, 7° Yatay +5mm, 5°
Sinyal Çıkışı	: Röle Kontaklı, 1NO / 1NC
Power Durumu	: Yeşil Işık
Algılama Durumu	: Kırmızı Işık
Tepkime Süresi	: 60ms
Alıcıda Sesti Uyarı	: Işıkların sürekli olarak engellenmesinden itibaren 17sn.

UYARI

MONTİFİX KAPI FOTOSEL'inin montajı yapılırken, asansör montajı esnasında uyulması gereken güvenlik tedbirlerinin hepsi alınmalıdır. Ürünümüzün montajı, doğrudan kullanıcı güvenliğini ve konforunu etkilediğinden yalnızca deneyimli ve tecrübeli bir montaj ekibi tarafından monte edilmelidir.

MONTİFİX bir SMT Elektronik Markasıdır.

MONTİFİX GENEL ÖZELLİKLERİ VE PAKET İÇERİĞİ

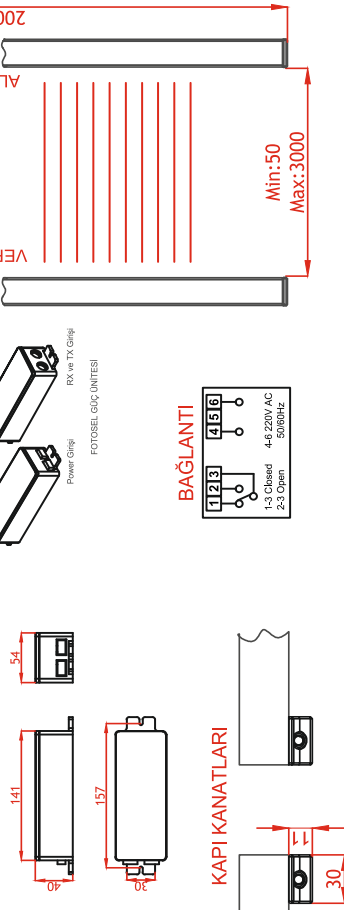
AMBALAJ İÇERİĞİ

Sıra	Malzeme	Adet
1	Güç Ünitesi	1
2	Kablo (3m)	2
3	Verici Çubuk (RX)	1
4	Alıcı Çubuk (TX)	1
5	Kullanım Kılavuzu	1
6	Montaj Malzemeleri	1

Lütfen paket içeriğini ve malzemelerin tam olup olmadığını kontrol ediniz.

Müşteri isteğine göre paket içerişinde ilaveler olabilir.

Ürün ölçüleri aşağıda belirtildiği gibidir.



KAPI KANATLARI

DIKKAT

MONTAJ ESNASINDA

- * Alıcı ve verici çubukları, beraberinde verilen civatalar ve diğer bağlantı elemanları ile montaj deliklerinden kabine veya kabin kaplarına monte ediniz.
- * Alıcı ve verici çubuklarının aynı seviyede olmalarına dikkat ediniz. Paralellik toleranslar dahilinde sağlanmadığı takdirde ürün hata verecektir.
- * Power Ünitesini kabin üzerinde uygun bir yere (Yer varsa revizyon kutusu içerisine) monte ediniz.
- * Power Ünitesi enerji bağlantılarını şemasına uygun şekilde yapınız.
- * Alıcı ve verici çubukları üzerinden gelen kabloların güç kaynağındaki uygun soketlere bağlayın ve kabloların gerilmeden rahat hareket ettirilmesi için kontrol edin.
- * Daha sonra enerji beslemesini açtığınızda Power Ünitesi üzerindeki yeşil ışığın yandığını göreceksiniz. Sonrasında ışıklarda bir kesinti olduğunda Power Ünitesi üzerindeki kırmızı ışığın yandığını göreceksiniz.

UYARI

MONTİFİX KAPI FOTOSEL'inin kablolarının kesilmesi, ezilmesi, alüminyum çubukların (TX ve RX çubukları) darbeye maruz kalması, LED yollarının koparılması, çıkışma gerilimi dışında bir gerilime maruz kalması, PCB bakır yollarının kesilmesi, power ünitesi veya çubuklar içerisine sıvı teması gibi kullanıcı kaynaklı durumlarda garanti dışıdır.

DIKKAT

SMT Elektronik, bu klavuzdaki güvenlik bilgilerini ve emniyet kurallarına uymama sonucu ortaya çıkabilecek olumsuz durumlardan, zararlarından veya sakatlanmalardan sorumlu değildir. Çalışma koşullarının veya şantiye şartlarının gerektirdiği risklerden dolayı ilave detay bilgileri gerekli olabilir. Üretici firma olan SMT Elektronik'in bu süreçlerde sorumluluğu olmadığından yerel sağlık, emniyet ve iş güvenliği kurallarına uymak asansör montajı yapan firmamızın sorumluluğundadır.



SMT ELEKTRONİK
San. ve Tic. Ltd. Şti.

Cevizli Mah. Tansel Cad. Cömert Sk.
Şanar Sanayi Sitesi A Blok No : 37
Maltepe / İSTANBUL

Tel: 0216 452 66 77
Fax: 0216 452 66 79
info@smt elektronik.net
www.smt elektronik.net