

Kontrollü Geçiş Şartnamesi

DRB 02

KAREKÖK / DRB 02 Buton Kasası

Karekök kontrollü geçiş sistemleri tüm mekanlarınızda güvenlik, emniyet, estetik ve bütünlüğü sağlayan kapı aksesuarlarıdır.

Özellikle hastane, konut, otel, ofis ve ticari binalarda son kullanıcılar için konfor ve güvenli kullanım hissini ahşap, yangın ve alüminyum kapılarda artırıcı özelliğindedir.

Alanında uzman kadromuz, kullanım amacına uygun önerilerde bulunarak, şartname oluşturma, çizim desteği hizmetleri vermektedir.



KAREKÖK / DRB 02 Buton Kasası

Teknik Özellikler

- 86*86*35mm sıva üstü kare buton kasası
- Paslanmaz çelik malzeme

KAREKÖK / DRB 01 No Touch Buton

Teknik Özellikler

- 86*86*35mm ölçülerinde sıva altı kare temasız çıkış butonu
- 1.000.000 açılım onaylı
- Paslanmaz çelik malzeme
- Ayarlanabilir 0.1- 10 cm temas mesafesi
- 12 V NO, NC, COM
- Çalışma sıcaklığı - 10°C +55°C derece

Kullanım Alanı ve Özellikler

Buton kasası, no touch buton ile birlikte kullanılmaktadır. El yaklaşım sensörü, no touch buton, yetkilendirilmiş geçiş alanında kullanılan kontrollü geçiş kapı donanımları, manyetik kilit, manyetik tutucu, elekt karşılığı ürünleri ile birlikte aktivatör olarak kullanılmaktadır.

Manyetik kilitler elektrik akımı altında çalışır, kapının kilitli tutulmasını sağlar. Elektrik akımı kesildiğinde kapı serbest kalır. Elektrik akımını serbest bırakmak için, buton, şifre paneli, kart okuyucu ve benzeri aktivatörler kullanılmaktadır.

Konut, otel, fabrika, hastane, okul, alışveriş merkezi, hava alanı gibi farklı proje tiplerinde personel geçiş kapıları, ofis kapısı, yangın kapısı, teknik ve mekanik oda kapıları, endüstriyel kapılar vb kapı tiplerinde kullanılması oldukça yaygındır. Ahşap, metal, alüminyum ve cam kapı tiplerinde bağlantı aparatları ile birlikte uygulaması yapılabilmektedir.

Son kullanıcı yetkilendirme senaryosuna uygun olarak kapı üzerinde kullanılan diğer kapı donanımlarının (aksesuarlarının) birbiri ile uyumlu çalışacak şekilde seçilmesi gereklidir. Yetkilendirilmiş geçiş sistemli kapı kapatıcı kullanılması, çalışma prensibini tamamlayıcı özelliğindedir. Bu nedenle kontrollü geçiş sağlanan tüm kapı tiplerinde tamamlayıcı olarak, kapı kapatıcı kullanılması da önerilir..

Kaynak www.tse.org.tr