

Kontrollü Geçiş Şartnamesi

DH60-R

KAREKÖK / DH60-R Manyetik Tutucu

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 özelliktedir.

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



KAREKÖK / DH60-R Manyetik Tutucu

Teknik Özellikler

- Normal kullanım koşullarında kapı açık konumdadır, acil ve panik durumlarında kapının serbest kalarak kapanması fail safe esasına göre çalışır
- Duvara veya zemine olmak üzere iki farklı montaj seçeneği
- İstenildiğinde serbest bırakmayı sağlayan buton
- Max. 700kg'a kadar olan kapılar için, 65kg tutma kuvveti
- 12 V yada 24 V ayarlanabilir çalışma gerilimi
- Gövde 82,2*50*79mm, armatür 60*60*30mm ölçülerinde
- CE Sertifikalı

Kullanım Alanı ve Özellikler

Yetkilendirilmiş geçiş alanında kullanılan kontrollü geçiş kapı donanımları, manyetik kilit, manyetik tutucu, elektrikli kilit karşılığı, şifre panelleri ve kablo geçişlerinde kullanılan tamamlayıcı donanımları içermektedir

Manyetik tutucu elektrik akımı altında çalışır. Genel olarak çalışma prensibi belli bir kuvvet ile kapının sürekli olarak açık kalması sağlanır. Proje tipi ve mahal detayına uygun olan kapı tiplerinde kapı senaryosuna uylacak şekilde seçilmesi gereklidir. Akım kesildiğinde manyetik tutucu serbest kalmaktadır, serbest kalmanın etkisi ile kapı belli bir miktar kapanacaktır ancak kapının tamamen kapanabilmesi için kapı kapatıcı kullanılması gereklidir.

Konut, otel, fabrika, hastane, okul, alışveriş merkezi, hava alanı gibi farklı proje tiplerinde yangın kapısı, hol kapıları, endüstriyel kapılar vb kapı tiplerinde kullanılması oldukça yaygındır. Ahşap, metal, alüminyum kapı tiplerinde uygulaması yapılabilmektedir. Manyetik tutucunun mafsallı karşılığı sayesinde bir çok açıda kapının açık tutulması ve montaj hatalarından kaynaklı olabilecek sorunlar giderilmektedir. Bu nedenle manyetik tutucunun mafsallı bir karşılık tutucusuna sahip olması önerilir.

Kaynak www.tse.org.tr