

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

GÜÇ BİRİMİ İÇİNDE MANTAR BARIYER | RAB-800

RAB-800 Serisi güç birimi içinde hidrolik mantar bariyerleri, araçla saldırı olabilecek giriş-çıkış noktaları ve askeri kampüsler, endüstriyel merkezler, devlet daireleri ve ticari binalar ya da günün belirli saatlerinde araç trafiğine kapatılması gereken yerler için dizayn edilmiştir. RAB-800 Serisi mantar bariyeri tek bir bariyer olarak veya birkaç tanesini yan yana koyarak set şeklinde montajı mümkündür.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	RAB-800
Açılma ve Kapanma Süresi	4-8 s. (Acil durumlar için yükselme/alçalma süresi 1.5 sn'ye kadar indirilebilir (opsiyonel))
Mantar Bariyer Yüksekliği	400-1000 mm (Standart: 800)
Mantar Bariyer Çapı	219-273-324-355 mm
Enerji Kesintisi	Manuel el pompası
Malzeme	ST 37 Çelik & 316 Kalite Paslanmaz Çelik Giydirme
Motor Koruması	Termik manyetik şalter
Elektrik Motoru Sürücüsü	Kontaktör
Çalışma Basıncı	50-140 bar
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	5.5 kW - 11 kW / 25A-3P-C FUSE -63A-3P-C FUSE
Kontrol Elektronik	Optima Kontrol Kartı
Klavye	Masaüstü Klavye
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15 °C /+65 °C, %95 nem; 380V, trifaze, 50-60 Hz (opsiyonel olarak trafo ile 220V/440V/vb., trifaze,50-60Hz)

AKSESUARLAR

(*) ile işaretlenen aksesuarlar isteğe bağlıdır.

- Scada veya herhangi bir kontrol sistemi:
Dokunmatik ekranlı kontrol paneli ile mantar bariyerin konumunu değiştirmek ve kontrol etmek *
- Kırmızı/Yeşil trafik lambası & direği *
- Emniyet fotoseli *
- Emniyet fotoseli ayağı *
- Çift kanallı loop dedektörü *
- Kesintisiz güç kaynağı (UPS) *
- Optima Cloud: Mantar bariyeri mobil cihazlar (ios-android), bilgisayar vb. ile kontrol etmek *
- RF alıcı & anten *
- RF uzaktan kumanda *
- Ters yön geçiş ikazı *
- Yüksek hızda geçiş ikazı *
- Drenaj pompası *

BOYUTLAR

İZOMETRİK GÖRÜNÜŞÜ

