

GÜVENLİK SİSTEMLERİ

ÇARPMA TESTLİ HİDROLİK MANTAR BARIYER

HRB-HS-CT

Optima HRB-HS-CT serisi mantar bariyerler günün belirli saatleri arasında yüksek güvenlikli araç girişleri, askeri kampüsler, endüstriyel, resmi ve ticari binalar veya araç trafiğine kapalı caddeler için tasarlanmıştır. Yapılan saldırı yüksek hızlarda, yüksek tonajlı araçlarla gerçekleşse dahi, aracın hareketine devam etmesi, saldırı sırasında aracın ön kısmında, lastiklerinde ve alt bölümünde meydana gelen hasar nedeniyle mümkün olmayacaktır.

Optima HRB-HS-CT serisi hidrolik çarpma testli mantar bariyer testi PAS68:7500[N3]/80/90:3.5/22.8 standartlarına göre gerçekleştirilmiştir.



SİSTEM ÖZELLİKLERİ

MODEL	HRB-HS-CT
Açılma ve Kapanma Süresi	4-8 s. (Acil durumlar için yükselme/ alçalma süresi 1.5 sn'ye kadar indirilebilir (opsiyonel))
Mantar Bariyer Yüksekliği	1100 mm
Mantar Bariyer Çapı	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
Kontrol Elektroniği	Optima Kontrol Kartı
Güç Tüketimi / Önerilen Sigorta Değeri	5.5 kW - 11 kW / 32A-3P-C Fuse-63A-3P-C Fuse

Klavye

Masaüstü Klavye

Soğutucu veya Isıtıcı Fan

Opsiyonel olarak hidrolik güç ünitesi içerisine soğutucu veya ısıtıcı fan

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

AÇIK VE KAPALI POZİSYONDA YAN GÖRÜNÜŞ

