

## HRB-HS-CT



### GENEL BİLGİLER

Optima HRB-HS-CT serisi mantar bariyerler günün belirli saatleri arasında yüksek güvenli 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
Mantar Bariyer Yüksekliği	1100 mm
Mantar Bariyer Çapı	350 mm
Elektrik Motoru Sürücüsü	Kontaktör
Malzeme	ST 37 çelik
Motor Koruması	Termik manyetik şalter
Kontrol Elektronik	Optima PLC controller
Klavye	Masaüstü Klavye
Enerji Kesintisi	Manuel el pompası ile yükseltip/alçaltma
Çevresel Koşullar ve Güç Gereksinimleri	-15°C ile +65°C arası, %95 yağışsız nem, 220 V +/- %10 , monofaz, 50/60Hz (üç faz 380VAC seçeneği mevcuttur)

## AKSESUARLAR

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



(\* ile işaretlenen aksesuarlar opsiyoneldir.

## BOYUTLAR

