

Kollu Bariyer

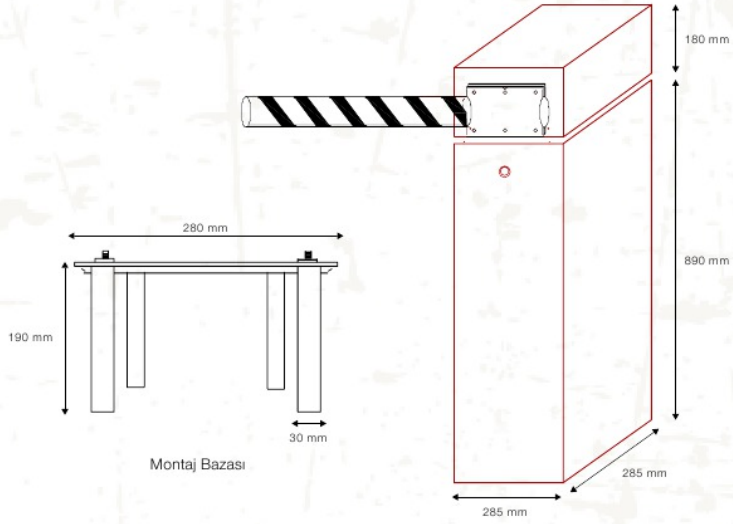
GÜVENLİK SİSTEMLERİ KOLLU BARIYER

Yoğun çalışmaya uygun tasarımıyla Hazal Kollu Bariyer Sistemleri, günlük 5000 aracın geçişine izin verecek kapasitedir. Kontrollü araç geçişi gerektiren güvenlik seviyesi düşük otoparklarda, Hazal Otopark Ücretlendirme ve Ödeme Sistemleri ile de entegre edilebilen kollu bariyerler, kolay, sağlam ve güvenilir çözümler sağlar. Hazal Kollu Bariyer Sistemlerinin, güvenlik seviyesi yüksek yerlerde Hazal Mantar Bariyer Sistemleri ve Hazal Rampa Bariyer Sistemleri ile senkronize çalışma seçeneği bulunmaktadır. Aralarında birçok lüks otel, askeri tesis ve kamu kurumu olan mutlu müşteri portföyüyle Hazal Güvenlik, projelendirme aşamasında, kurulum sırasında ve sonrasında kesintisiz teknik destek hizmeti sağlamaktadır.

HAZAL

Sokullu Mehmet Paşa Cad Nimet Sok No : 8/10 Çankaya/ANKARA
Tlf : 0 312 482 0448 Fax : 0 312 419 9986
www.hazalguvenlik.net
info@hazalguvenlik.net

Kollu Bariyer TEKNİK ÖZELLİKLER



TAHRİK	Motor / Redüktör 1/62
TAHRİK GÜCÜ	20 Kg / metre
KASA YUKSEKLİĞİ	1000 mm
YATAKLAMA	Pik Döküm / Bilye
KOL	32/75 mm - 3 - 6 mt Arası Kol Uzunluğu
MALZEME	Çelik Üzeri Elektrostatik Toz Boya
MONTAJ	Çelik Baza
AÇILMA/KAPANMA SÜRESİ	Kol Boyuna Bağlı Olarak 3 - 6 sn Arası
KORUMA SINIFI	IP 65
BESLEME	220 VAC / 50 - 60 Hz.
GÜÇ TÜKETİMİ	0,55 Kw
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	+ 70 °C / - 15 °C
HAREKET YOĞUNLUĞU	5000 / Gün (4 mt Kol Boyu) - 2500 / Gün (6 mt Kol Boyu)
KONTROL PANELİ	PCB Elektronik Kontrol Kartı (standart) PLC (opsiyonel)
MANUEL KULLANIM	Anahtar ile Kol Açma Kapama
ÇALIŞMA	Herhangi bir Standart Arayüz, Buton (standart) Uzaktan Kumanda, RFID - Proximity Kart Okuyucu, OGS vb.(opsiyonel)
GUVENLIK EKIPMANLARI	Acil Stop Butonu (standart) Fotosel, Loop Sensor (opsiyonel)
AKSESUARLAR	Trafik Lambası, Led, Flaşör Lamba, Siren, Uyarı Levhası, Çatal Ayak (opsiyonel)
SERTİFİKASYON	ISO 9001:2008
GARANTİ	2 Yıl



HAZAL

Sokullu Mehmet Paşa Cad Nimet Sok No : 8/10 Çankaya /ANKARA
Tlf : 0 312 482 0448 Fax : 0 312 419 9986
www.hazalguvenlik.net
info@hazalguvenlik.net