

BARIYER otomasyon sistemleri



MOOVI



GIOTTO BT



tuned to you

MOOVI ve GIOTTO BT Elektromanyetik Bariyerler

Toplu konut, apartman, otopark ve endüstriyel tesis girişlerinde kullanılan elektromekanik bariyer sistemleri.



Teknik Özellikler

	MOOVI 30	MOOVI 50
Kol Uzunluğu	3 mt	5 mt
Kontrol Ünitesi	ALPHA SD	ALPHA SD
Radyo Alıcı Kartı	Dahili	Dahili
Motor Voltajı	220 Vac 400 W	220 Vac 400 W
Çalışma Voltajı	220 Vac 50 Hz	220 Vac 50 Hz
Açılma Hızı	4 sn	8 sn
Çalışma Sıklığı	1200 tur/gün	600 tur/gün
Koruma Katsayısı	IP 24	IP 24
Çalışma Sıcaklığı	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C

Apartman ve endüstriyel tesislerin giriş ve çıkışlarında,

Toplu konut ve otopark giriş ve çıkışlarında,

Araç sirkülasyonunun yoğun yaşandığı bölgelerde kullanılır.



Teknik Özellikler

	GIOTTO 30 S BT	GIOTTO 50 S BT
Kol Uzunluğu	3 mt	5 mt
Kontrol Ünitesi	LIBRA C GS	LIBRA C GS
Radyo Alıcı Kartı	Dahili	Dahili
Motor Voltajı	24 Vdc	24 Vdc
Çalışma Voltajı	220 Vac 50 Hz	220 Vac 50 Hz
Açılma Hızı	2,5 sn	3,5 sn
Çalışma Sıklığı	Yoğun Kullanım	Yoğun Kullanım
Koruma Katsayısı	IP 54	IP 54
Çalışma Sıcaklığı	-20 C/+50°C	-20°C/+50°C

AKSESUARLAR



Bariyer Kolu Perdesi



Oturma Çatalı



Hareketli Destek Kolu



Taban Montaj Aparatı



Aydınlatma Kiti



90° Kol Kırılma Aparatı



3m - 4m - 5m Dikdörtgen Kesit Kol



El Sıkışmasını Önleyen Aksesuar

BGV Elektromekanik Bariyerler

Toplu konut, apartman, otopark ve endüstriyel tesis girişlerinde kullanılan elektromekanik bariyer sistemleri.



Teknik Özellikler

	BGV 30	BGV 45	BGV 60
Kol Uzunluğu	3 mt	4,5 mt	6 mt
Kontrol Ünitesi	LEO MV D	LEO MV D	LEO MV D
Radyo Alıcı Kartı	Dahili	Dahili	Dahili
Motor	220 Vac 400 W	220 Vac 400 W	220 Vac 400 W
Çalışma Voltajı	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Açılma Hızı	3 sn	6 sn	12 sn
Çalışma Sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli
Koruma Katsayısı	IP 55	IP 55	IP 55
Çalışma Sıcaklığı	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C

AKSESUARLAR



INOX (Paslanmaz) Gövde Seçeneği



Hareketli Destek Kolu



Bariyer Kolu Perdesi



Oturma Çatalı



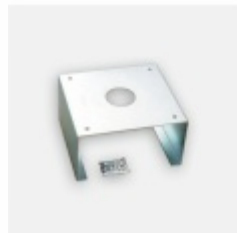
3m - 4m - 5m
Dikdörtgen Kesit Kol



180° Kol Kırılma Aparatı



90° Kol Kırılma Aparatı



Taban Montaj Aparatı



Güçlü Fan Yapısı
ve Kolay Montaj

MICHELANGELO Elektromekanik Bariyerler

Toplu konut, otopark ve endüstriyel tesis girişlerinde kullanılan düşük voltajlı DC motorlu, engel tanıma özellikli elektromekanik bariyer sistemi.

24 V



Teknik Özellikler

	MICHELANGELO 40	MICHELANGELO 60	MICHELANGELO 80
Kol Uzunluğu	3 mt	6 mt	8 mt
Kontrol Ünitesi	LIBRA C MV	LIBRA C MV	LIBRA C MV
Radyo Alıcı Kartı	Dahili	Dahili	Dahili
Motor	24 Vdc 48 W	24 Vdc 48 W	24 Vdc 48 W
Çalışma Voltajı	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Açılma Hızı	4 sn	6 sn	8 sn
Çalışma Sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli
Koruma Katsayısı	IP 24	IP 24	IP 24
Çalışma Sıcaklığı	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C

AKSESUARLAR



Hareketli Destek Kolu



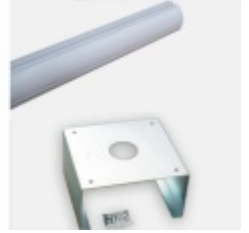
Bariyer Kolu Perdesi



Oturma Çatalı



Aydınlatma Kiti



Teleskopik Kol ve Taban Montaj Aparatı

GENEL AKSESUARLAR



Flaşör Lamba



Anahtarlı Şalter



Reflektörlü Emniyet Fotoseli



Emniyet Fotoseli



Açma Kapama Butonu



Kartlı Geçiş Sistemi



Duvar Tipi Kumanda



Kablosuz Şifreli Açma Kapama Butonu



Uzaktan Kumanda

Bilgi için