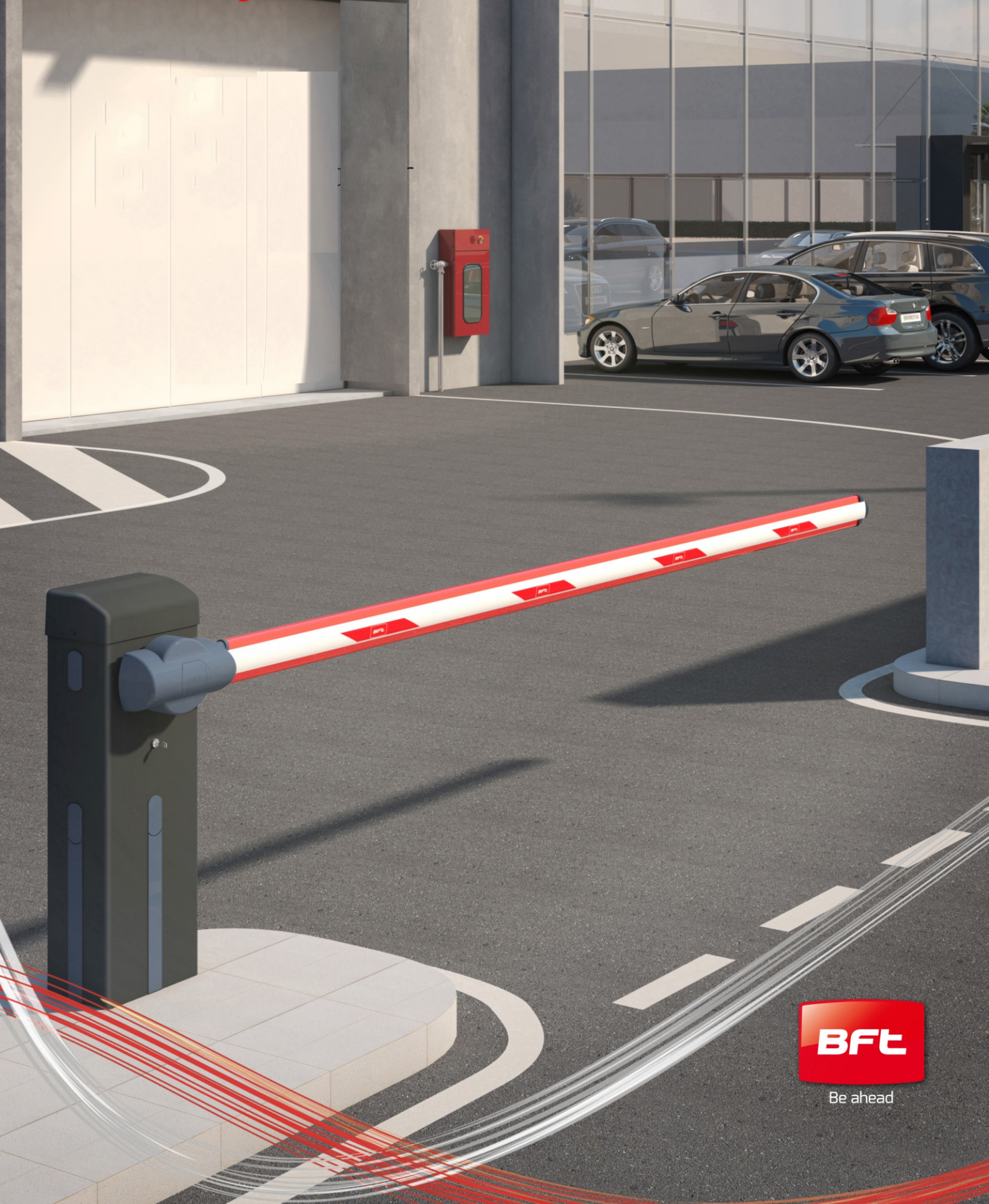


Bariyer

Otomasyon Sistemleri



Be ahead

MOOVI

Toplu konut, apartman, endüstriyel tesis girişlerinde kullanılan 230V elektronik bariyer sistemleri.

P940062 0002 MOOVI 30

3 mt'ye kadar geçiş mesafesi ve 4 sn. Açılma süreli 230V beslemeli bariyer Hassas kenar vasıtasıyla darbeye karşı tepki. Ral 7015 Gri renk.

P940065 0002 MOOVI 60

5 mt'ye kadar geçiş mesafesi ve 8 sn. Açılma süreli 230V beslemeli bariyer Hassas kenar vasıtasıyla darbeye karşı tepki. Ral 7015 Gri renk.



	MOOVI 30	MOOVI 60
Geçiş Mesafesi	3 m	4-5 m
Kontrol Ünitesi	ALPHA BOM	ALPHA BOM
Motor Beslemesi	230V	230V
Açılma-Kapanma Süresi	4 sn.	8 sn.
Kullanılan Güç	300 w	300 w
Darbeye Karşı Tepki	Hassas Kenar	Hassas Kenar
Limit Switch Tipi	Elek.Ayarlanabilir	Elek.Ayarlanabilir
Yavaşlatma	Yok	Yok
Kilitleme	Mekanik	Mekanik
Kilit Açma	Kişisel Kilit İle	Kişisel Kilit İle
Kullanım Sıklığı	1200 Tur/ gün	600 Tur/ gün
Ağırlık	35,6 Kg.	35,6 Kg.
Çevre Koşulları	-20 °C + 50 °C	-20 °C + 50 °C
Koruma Derecesi	IP24	IP24

GIOTTO

Toplu konut, apartman, otopark, endüstriyel tesis girişlerinde kullanılan araç sirkülasyonunun yoğun yaşandığı elektromekanik bariyer sistemleri

Kod

P940059 00002 GIOTTO 30 S BT

3 mt'ye kadar geçiş mesafesi ve 2,5 sn. Açılma süreli 24V beslemeli bariyer kodlayıcı vasıtasıyla darbeye karşı tepki. Ral 7015 Gri renk.

P940061 00002 GIOTTO 60 S BT

6 mt'ye kadar geçiş mesafesi ve 4 sn. Açılma süreli 24V beslemeli bariyer kodlayıcı vasıtasıyla darbeye karşı tepki. Ral 7015 Gri renk.



	GIOTTO 30 S BT	GIOTTO 60 S BT
Geçiş Mesafesi	3 m.	4-5-6 m.
Kontrol Ünitesi	LIBRA C GS	LIBRA C GS
Motor Beslemesi	24 V	24 V
Açılma-Kapanma Süresi	2,5 sn.	4 sn.
Kullanılan Güç	300 w	300 w
Darbeye Karşı Tepki	Kodlayıcı	Kodlayıcı
Limit Switch Tipi	Elek.Aç/Kapa	Elek.Aç/Kapa
Yavaşlatma	Ayarlanabilir	Ayarlanabilir
Kilitleme	Mekanik	Mekanik
Kilit Açma	Kişisel Kilit İle	Kişisel Kilit İle
Kullanım Sıklığı	Yoğun	Yoğun
Ağırlık	41 Kg.	42 Kg.
Çevre Koşulları	-10 °C + 55 °C	-10 °C + 55 °C
Koruma Derecesi	IP54	IP54

MICHELANGELO

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

P940069 00002 MICHELANGELO 80 8 m'ye kadar geçiş mesafesi ve 8 sn. Açılma süresi 24V beslemeli bariyer kodlayıcı vasıtasıyla darbeye karşı tepki. Ral 7015 Gri renk.



	MICHELANGELO 80
Geçiş Mesafesi	8 m
Kontrol Ünitesi	LİBRA C MV
Motor Beslemesi	24 V
Açılma-Kapanma Süresi	8 sn.
Kullanılan Güç	300 w
Darbeye Karşı Tepki	Kodlayıcı
Limit Switch Tipi	Elektronik
Yavaşlatma	Ayarlanabilir
Kilitleme	Mekanik
Kilit Açma	Anahtarlı
Kullanım Sıklığı	Yoğun
Ağırlık	68 Kg.
Çevre Koşulları	-20 °C + 50 °C
Koruma Derecesi	IP24

TEKNİK TASARIM

