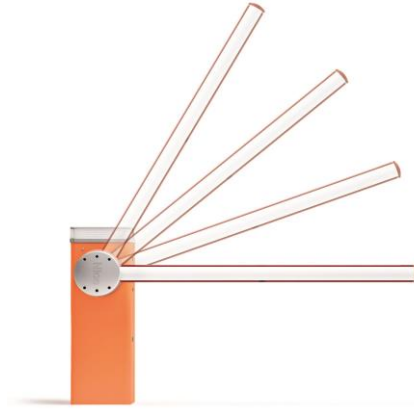


# M BAR TEKNİK ŞARTNAME

Nice



## M3 BAR

- 24 VDC motorla çalışır.
- Yoğun kullanıma uygundur.
- Toplam açılma süresi 1,5 ile 4 sn arasında ayarlanabilir.
- Kol sağa veya sola monte edilebilir.
- Engel tanıma ve motor hareketi monitörlemesi özelliği vardır.
- Otomatik geçiş sistemlerine uygundur.
- Bar kit ile beraber satılır.
- Robust gövdesi, 1.000.000 kez açılıp kapanmayı garanti eden yayı ile daha güçlü ve güvenilirdir.
- Master/ slave fonksiyonu sayesinde kolaylıkla iki bariyer senkronize çalışabilir.
- Üzerinde entegre iki adet loop dedektör bulunmaktadır.
- Kontrol ünitesi yukarıdadır, hızlı ve kolay bakım yapılabilir.
- Hazır fotosel yuvaları sayesinde, fotosel gövdenin iç kısmına takılabilmekte ve dışarıdan görünümde estetiği bozmamaktadır.
- Harici akü bağlantısı ile acil back up sistemi vardır.
- Kendi gövdesinde flaşör veya opsiyonel trafik lambası bulunur.
- Yavaş başlama ve yavaş durma özelliği mevcuttur.

## M5 BAR

- 24 VDC motorla çalışır.
- Yoğun kullanıma uygundur.
- Toplam açılma süresi 3 ile 6 sn arasında ayarlanabilir.
- Kol sağa veya sola monte edilebilir.
- Engel tanıma ve motor hareketi monitörlemesi özelliği vardır.
- Otomatik geçiş sistemlerine uygundur.
- Bar kit ile beraber satılır.
- Robust gövdesi, 1.000.000 kez açılıp kapanmayı garanti eden yayı ile daha güçlü ve güvenilirdir.
- Master/ slave fonksiyonu sayesinde kolaylıkla iki bariyer senkronize çalışabilir.
- Üzerinde entegre iki adet loop dedektör bulunmaktadır.
- Kontrol ünitesi yukarıdadır, hızlı ve kolay bakım yapılabilir.
- Hazır fotosel yuvaları sayesinde, fotosel gövdenin iç kısmına takılabilmekte ve dışarıdan görünümde estetiği bozmamaktadır.
- Harici akü bağlantısı ile acil back up sistemi vardır.
- Kendi gövdesinde flaşör veya opsiyonel trafik lambası bulunur.
- Yavaş başlama ve yavaş durma özelliği mevcuttur.

## M7 BAR

- 24 VDC motorla çalışır.
- Yoğun kullanıma uygundur.
- Toplam açılma süresi 6 ile 10 sn arasında ayarlanabilir.
- Kol sağa veya sola monte edilebilir.
- Engel tanıma ve motor hareketi monitörlemesi özelliği vardır.
- Otomatik geçiş sistemlerine uygundur.
- Bar kit ile beraber satılır.
- Robust gövdesi, 1.000.000 kez açılıp kapanmayı garanti eden yayı ile daha güçlü ve güvenilirdir.
- Master/ slave fonksiyonu sayesinde kolaylıkla iki bariyer senkronize çalışabilir.
- Üzerinde entegre iki adet loop dedektör bulunmaktadır.
- Kontrol ünitesi yukarıdadır, hızlı ve kolay bakım yapılabilir.
- Hazır fotosel yuvaları sayesinde, fotosel gövdenin iç kısmına takılabilmekte ve dışarıdan görünümde estetiği bozmamaktadır.
- Harici akü bağlantısı ile acil back up sistemi vardır.
- Kendi gövdesinde flaşör veya opsiyonel trafik lambası bulunur.
- Yavaş başlama ve yavaş durma özelliği mevcuttur.

# M BAR TEKNİK ŞARTNAME

Nice

Teknik Özellikleri	M3 BAR	M5 BAR	M7 BAR
Enerji Girişi	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Çektiği Akım	1,3 A	1,1 A	1,1 A
Güç	150 W	110 W	110 W
Açılma Süresi	1,5 / 4 sn	3/6 sn	6/10 sn
Tork	100 Nm	200 Nm	300 Nm
IP	44	44	44
Çalışma Sıcaklığı	- 20 / + 50	- 20 / + 50	- 20 / + 50
Boyutlar	400 / 299 / 1215(h)	400 / 299 / 1215(h)	400 / 299 / 1215(h)
Çalışma Sürekliliği	500 kez/saat	350 kez/saat	200 kez/saat
Ağırlık	80 kg	85 kg	85 kg

