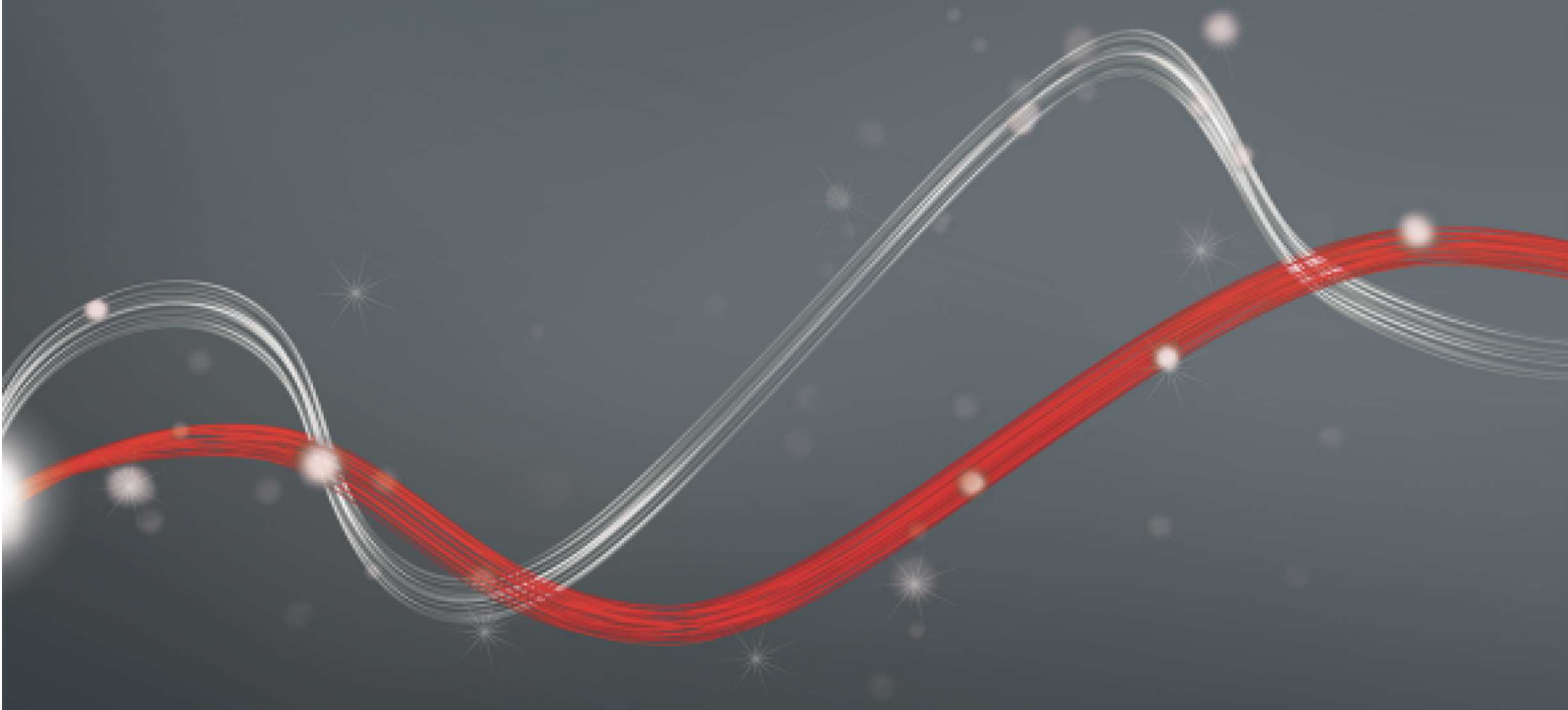




Be ahead



MAXIMA ULTRA 36

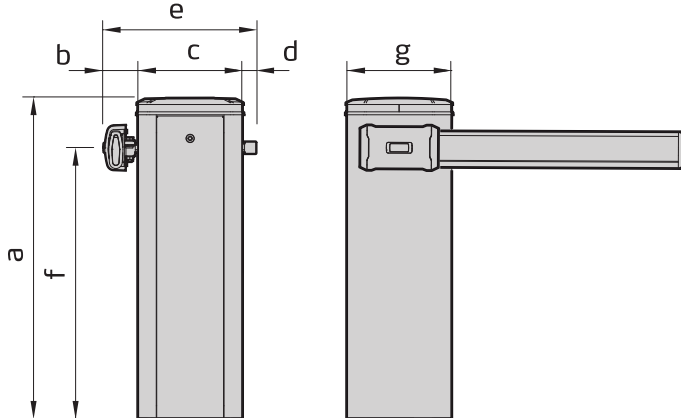




MAXIMA ULTRA 36



Automatic barriers - road barriers



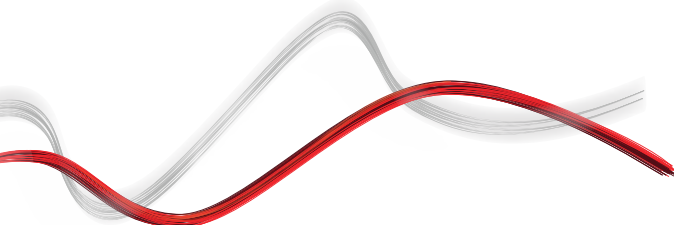
a	b	c	d	e	f	g
1030	110	338	45	493	870	338

Sık kullanım için invertör teknolojisine ve trifaze asenkronize motora sahip profesyonel elektromekanik bariyer, ters hareketin sık olduğu büyük otoparklar veya otoyol gişeleri gibi geniş bir yelpazede yer alan işletim koşulları için geliştirilmiş ve tasarlanmıştır. Eksiksiz aksesuarlarla 2'den 6 metreye kadar genişlikteki erişim noktalarını kontrol edebilir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi. Açılmaya ve kapanma sırasında hız kesmeyle hız kesilmelerinin üstesinden gelen ve çubuğu hareketine akıcılık getiren mekanik krank mili hareketi.

Trafik ışığı fonksiyonuna sahip RGB ışıklı (istege bağlı) başlık, park yerleri ve kendiliğinden tanı sistemleri için sunulur.

Çift giriş sayesinde daha kolay erişim.

Tek modeli Otopark Yönetimi veya Bina Yönetimi sistemleri ile entegrasyon için U-Link protokolüyle birlikte.





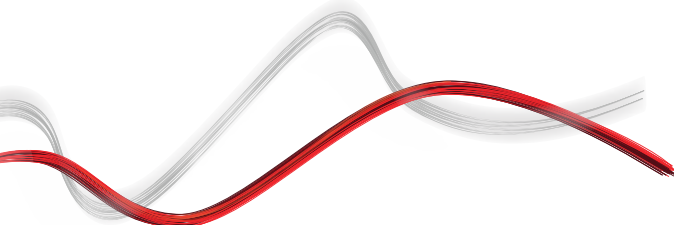
MAXIMA ULTRA 36



Automatic barriers - road barriers

MAXIMA ULTRA 36

Kod	Ad	Açıklama
P940093 00011	MAXIMA ULTRA 36 120V EX4	new Elektrik kesintisi sırasında, ek UPS birimi kullanmadan otomatik açılmayı kontrol eden 120 V elektromekanik bariyer. 2,5 ile 3 m girişleri kontrol etmek için kullanılır. Yavaşlama özellikle açılma süresi 0,8 ile 1,2 s. Kamusal kullanım alanlarına (ör. hastaneler, otoparklar, okullar) ve güvenlik yönetmeliğlerine tabi diğer alanlara kurulum uygundur. Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Ters çevrilebilir yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörlü asenkronize trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili. Elektrik kesilmesi sırasında otomatik açılma.
P940093 00012	MAXIMA ULTRA 36 230V EX4	new Elektrik kesintisi sırasında, ek UPS birimi kullanmadan otomatik açılmayı kontrol eden 230 V elektromekanik bariyer. 2,5 ile 3 m girişleri kontrol etmek için kullanılır. Yavaşlama özellikle açılma süresi 0,8 ile 1,2 s. Kamusal kullanım alanlarına (ör. hastaneler, otoparklar, okullar) ve güvenlik yönetmeliğlerine tabi diğer alanlara kurulum uygundur. Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Ters çevrilebilir yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörlü asenkronize trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili. Elektrik kesilmesi sırasında otomatik açılma.
P940094 00011	MAXIMA ULTRA 36 XL 120V EX4	new Elektrik kesintisi sırasında, ek UPS birimi kullanmadan otomatik açılmayı kontrol eden 120 V elektromekanik bariyer. 3 ile 4 m girişleri kontrol etmek için kullanılır. Yavaşlama özellikle açılma süresi 0,8 ile 1,2 s. Kamusal kullanım alanlarına (ör. hastaneler, otoparklar, okullar) ve güvenlik yönetmeliğlerine tabi diğer alanlara kurulum uygundur. Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Ters çevrilebilir yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörlü asenkronize trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili. Elektrik kesilmesi sırasında otomatik açılma.
P940094 00012	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V EX4	new Elektrik kesintisi sırasında, ek UPS birimi kullanmadan otomatik açılmayı kontrol eden 230 V elektromekanik bariyer. 3 ile 4 m girişleri kontrol etmek için kullanılır. Yavaşlama özellikle açılma süresi 0,8 ile 1,2 s. Kamusal kullanım alanlarına (ör. hastaneler, otoparklar, okullar) ve güvenlik yönetmeliğlerine tabi diğer alanlara kurulum uygundur. Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Ters çevrilebilir yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörlü asenkronize trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili. Elektrik kesilmesi sırasında otomatik açılma.
P940093 00002	MAXIMA ULTRA 36 230V	2'den 6 metreye kadar kapılarda kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörülü 230 V elektromekanik bariyer. Açılmaya süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörülü trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili.
P940093 00202	MAXIMA ULTRA 36 INOX 230V	2'den 6 metreye kadar kapılarda kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörülü 230 V elektromekanik bariyer. Açılmaya süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Paslanmaz çelik bariyer gövdesi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörülü trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili.
P940093 00102	MAXIMA ULTRA 36 230V RAL	2'den 6 metreye kadar kapılarda kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörülü 230 V elektromekanik bariyer. Açılmaya süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Özel RAL rengi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörülü trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili.
P940094 00002	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V	2'den 6 metreye kadar kapılarda kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörülü 230 V elektromekanik bariyer. Açılmaya süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörülü trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sisteme sahip mekanik krank mili.



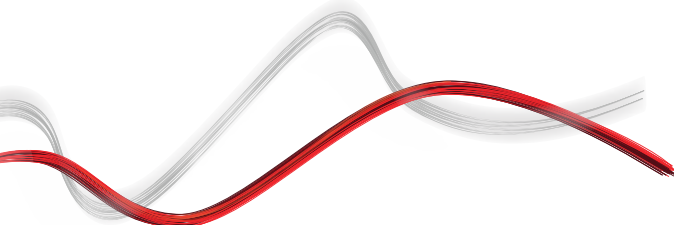


MAXIMA ULTRA 36

Automatic barriers - road barriers

MAXIMA ULTRA 36

Kod	Ad	Açıklama
P940094 00202	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 230V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 230 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Paslanmaz çelik bariyer gövdesi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940094 00102	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 230V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 230 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Özel RAL rengi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940093 00001	MAXIMA ULTRA 36 120V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940093 00201	MAXIMA ULTRA 36 120V INOX	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Paslanmaz çelik bariyer gövdesi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940093 00101	MAXIMA ULTRA 36 120V RAL	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Yaylı versiyon. Özel RAL rengi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940094 00001	MAXIMA ULTRA 36 XL 120V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Renkli RAL 7015. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940094 00201	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 120V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Paslanmaz çelik bariyer gövdesi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.
P940094 00101	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 120V	2'den 6 metreye kadar kapıların kontrolü için trifaze asenkronize motor ve invertörler 120 V elektromekanik bariyer. Açılmış süresi yavaşlama dahil 0,7 ve 4 saniye arasındadır. Maksimum bariyer uzunluğu 6 m. Yoğun hareket ve bariyer hareketinin sıkça tersine çevrildiği kurulumlar için uygun (ör. otoyol gişeleri, yoğun trafik akışı olan otoparklar vb.). Güçlü yaylı versiyon. Özel RAL rengi. U-Link yerleşiktir. Yağ banyosu dişli kutusu ünitesi ve invertörler trifaze motor. Işıklı kep (istege bağlı). Vandalizmi önleme sistemine sahip mekanik krank mili.





MAXIMA ULTRA 36



Automatic barriers - road barriers

CSB XT: Bariyerler için 24V tek operatör kontrol ünitesi

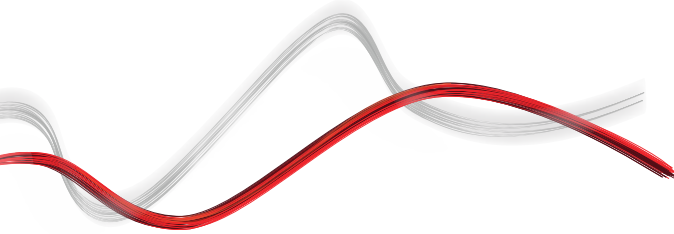
CSB XT - I271514 70001 - Yerleşik -



- Kart beslemesi: 230V tek fazlı
- Temel özellikler: yeni standart renk kodlu çıkarılabilir terminal kutuları, göstergeli senaryoya dayalı basitleştirilmiş programlama, iki kanallı entegre alıcı, D-Track sistemine dayalı ezilme önleme, açılma ve kapanmada yavaşlatma
- Bariyerler için 24V tek operatör kontrol ünitesi

	MAXIMA ULTRA 36 120V EX4	MAXIMA ULTRA 36 230V EX4	MAXIMA ULTRA 36 XL 120V EX4	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V EX4
Açılma süresi (bomun genişliğine bağlıdır)	0,8 ila 1,2 s	0,8 ila 1,2 s	0,8 ila 1,2 s	0,8 ila 1,2 s
Kumanda santrali	CSB Xtreme	CSB Xtreme	CSB Xtreme	CSB Xtreme
Motor tipi	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı
Motor beslemesi	120 V	230 V	120 V	230 V
Redüktör tipi	Ters çevrilebilir	Ters çevrilebilir	Ters çevrilebilir	Ters çevrilebilir
Dahili yağlama	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde
Inverter	Evet	Evet	Evet	Evet
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeye karşı tepki	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı
Kilitleme	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde
Kullanım sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli	Sürekli
MCBF (Mean Cycles Between Failures/Arizalar Arası Ortalama Süre)	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op
Çevre koşulları	-40 ÷ 55 °C	-40 ÷ 55 °C	-40 ÷ 55 °C	-40 ÷ 55 °C
Koruma derecesi	IP55	IP55	IP55	IP55

	MAXIMA ULTRA 36 230V	MAXIMA ULTRA 36 INOX 230V	MAXIMA ULTRA 36 230V RAL	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V
Açılma süresi (bomun genişliğine bağlıdır)	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s
Geçiş mesafesi (maks.)	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m
Kumanda santrali	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Motor tipi	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı
Motor beslemesi	230 V	230 V	230 V	230 V
Redüktör tipi	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte
Dahili yağlama	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde
Inverter	Evet	Evet	Evet	Evet
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeye karşı tepki	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı
Kilitleme	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde
Kullanım sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli	Sürekli
MCBF (Mean Cycles Between Failures/Arizalar Arası Ortalama Süre)	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op
Çevre koşulları	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C
Koruma derecesi	IP55	IP55	IP55	IP55





MAXIMA ULTRA 36

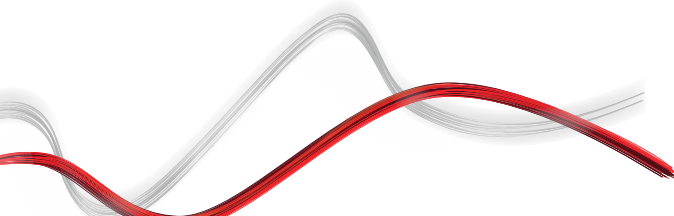


Automatic barriers - road barriers

	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 230V	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 230V	MAXIMA ULTRA 36 120V	MAXIMA ULTRA 36 120V INOX
Açılma süresi (bomun genişliğine bağlıdır)	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s
Geçiş mesafesi (maks.)	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m
Kumanda santrali	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Motor tipi	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı
Motor beslemesi	230 V	230 V	120 V	120 V
Redüktör tipi	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte
Dahili yağlama	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde
Inverter	Evet	Evet	Evet	Evet
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeyle karşı tepki	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı
Kilitleme	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde
Kullanım sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli	Sürekli
MCBF (Mean Cycles Between Failures/Arizalar Arası Ortalama Süre)	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op
Çevre koşulları	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C
Koruma derecesi	IP55	IP55	IP55	IP55

	MAXIMA ULTRA 36 120V RAL	MAXIMA ULTRA 36 XL 120V	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 120V	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 120V
Açılma süresi (bomun genişliğine bağlıdır)	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s	0,7 ila 3,9 s
Geçiş mesafesi (maks.)	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m	2 ila 6 m
Kumanda santrali	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Motor tipi	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı	Asenkron üç fazlı
Motor beslemesi	120 V	120 V	120 V	120 V
Redüktör tipi	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte	Ters çevrilemez tipte
Dahili yağlama	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde	Yağ banyosu içinde
Inverter	Evet	Evet	Evet	Evet
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeyle karşı tepki	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı	Kodlayıcı
Kilitleme	Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Kilit açma	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde	Yapının içinde
Kullanım sıklığı	Sürekli	Sürekli	Sürekli	Sürekli
MCBF (Mean Cycles Between Failures/Arizalar Arası Ortalama Süre)	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op
Çevre koşulları	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C
Koruma derecesi	IP55	IP55	IP55	IP55

	P940095 00000 - Crown MAXIMA U36		P940095 00003 - Crown RGB MAXIMA U36
Maxima Ultra 36 için ışıkları olmayan başlık.			Maxima Ultra 36 için RGB ışıkları olan başlık. İşlevler: flaşör, trafik ışığı, tanılama.





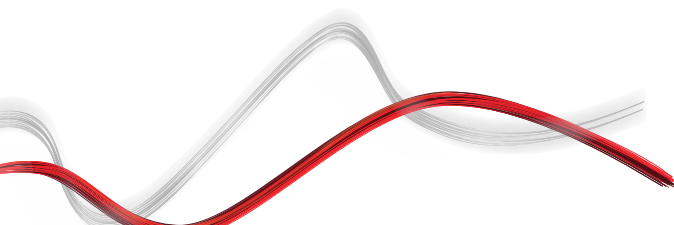
MAXIMA ULTRA 36

Automatic barriers - road barriers

	P940095 00200 - Crown MAXIMA U36 INOX Maxima Ultra 36 INOX için ışıkları olmayan başlık.		P940095 00203 - Crown RGB MAXIMA U36 INOX Maxima Ultra 36 Paslanmaz Çelik için RGB ışıkları olan başlık. İşlevler: flaşör, trafik ışığı, tanılama.
	P940095 00103 - Crown RGB MAXIMA U36 RAL Maxima Ultra 36 için RGB ışıkları olan başlık. Özel RAL. İşlevler: flaşör, trafik ışığı, tanılama.		P120087 00001 - BOOM PS30 Alüminyum çubuk, açılma L = 3 m, kırmızı reflektörlü. Lastik ve üst optik difüzer içerir. Işıklar hariç.
	P120087 00002 - BOOM PS40 Alüminyum çubuk, açılma L = 4 m, kırmızı reflektörlü. Lastik ve üst optik difüzer içerir. Işıklar hariç.		P120087 00003 - BOOM PS50 Alüminyum çubuk, açılma L = 5 m, kırmızı reflektörlü. Lastik ve üst optik difüzer içerir. Işıklar hariç.
	P120087 00004 - BOOM PS60 Alüminyum çubuk, açılma L = 6 m, kırmızı reflektörlü. Lastik ve üst optik difüzer içerir. Işıklar hariç.		P120084 00000 - OMEGA PS MAXIMA U36 MAXIMA ULTRA 36 için koruyucu parmak yakalama kasası için teklili kilit ve vidaları. BOOM PS çubuğu hariç.

ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	P120088 - DIMA PRO36 Maxima Ultra 36 bariyerlerinin kurulumu için temel şablonu ve kelepçeler.		P120094 00000 - OMEGA FRA PS MAXIMA U36 Maxima Ultra 36 bariyer için sıfırlanabilir darbe koruma konektörü (manuel). BOOM PS çubuğu hariç.
	P120089 20001 - LIGHT PS/ES 30-IP67 Yüksek yoğunluklu LED aydınlatma kiti, kırmızı+yeşil, 3 metre uzunluğuna kadar BOOM PS/ES çubuğu üzerine monte edilir. Güç kaynağı ünitesi hariçtir.		P120089 20002 - LIGHT PS/ES 40-IP67 Yüksek yoğunluklu LED aydınlatma kiti, kırmızı+yeşil, 4 metre uzunluğuna kadar BOOM PS/ES çubuğu üzerine monte edilir. Güç kaynağı ünitesi hariçtir.
	P120089 20003 - LIGHT PS/ES 50-IP67 Yüksek yoğunluklu LED aydınlatma kiti, kırmızı+yeşil, 5 metre uzunluğuna kadar BOOM PS/ES çubuğu üzerine monte edilir. Güç kaynağı ünitesi hariçtir.		P120089 20004 - LIGHT PS/ES 60-IP67 Yüksek yoğunluklu LED aydınlatma kiti, kırmızı+yeşil, 6 metre uzunluğuna kadar BOOM PS/ES çubuğu üzerine monte edilir. Güç kaynağı ünitesi hariçtir.
	P120075 - ALLU 2 MAXIMA ULTRA Maxima Ultra üzerinde ATM LIGHT kiti için besleyici		P120091 - HYPHEN PS BOOM PS bomları için dahili takviye/ek yeri. Maxima Ultra 36 XL bariyerleriyle verilmektedir ama aksesuarlı ya da aksesuarsız L >= 5 m olan bariyerler için önerilir.
	P120108 - HYPHEN PS PRO BOOM PS bomlar için dahili takviye U=175 cm. Çubukun sertliğini artırır. Özellikle rüzgarlı alanlarda kullanım için tavsiye edilir.		P120085 - BTM-SKIRT BOOM PS bomları için alt etek. Modül uzunluğu L = 2 m.
	P120086 - FULL-SKIRT BOOM PS bomları için tam etek (üst ve alt). Modül uzunluğu L = 2 m. Bariyer gövdesine birinci modülü sabitlemek için gerekli SKIRT BRACKET ürününü içermez.		P120095 - BRACKET SKIRT Bariyer gövdesiyle basit (BTM SKIRT) veya ikili (FULL SKIRT) alüminyum raf arasında bağlantı braketi.
	P120093 - ADJ-FOOT BOOM PS bomları için asılı yastıklı teleskopik destek ayaklı.		new P120092 - KIT ART90 PS 90° eklemeli çubuk için kit. Çubuk, çubuk konektörü, LIGHT PS aydınlatma hariç. BOOM PS bomlarıyla uyumlu.





MAXIMA ULTRA 36

Automatic barriers - road barriers

ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	P120092 00001 - ART90 BOOM PS30 Bom çubuğu PS 90° eklemlı L = 5 m önceden takılı. LIGHT PS aydınlatma hariç.		P120092 00003 - ART90 BOOM PS50 Bom çubuğu PS 90° eklemlı L = 5 m önceden takılı. LIGHT PS aydınlatma hariç.
	P120080 - FAF UNI R Tüm rotalar için evrensel ayarlanabilir çatal; FULL SKIRT aksesuarının kurulumunda önerilir.		P120079 - EBB KIT ATML FAF UNI R ayarlanabilir çatalının üstüne takılacak ATML rotları için elektrikli kilit.
	P120113 - PS JOINT BOOM PS bomları için ek yeri.		D110926 00001 - SPIRA 2X1 Manyetik Loop 2 x 1 m
	P111001 00003 - RME 2 İki kanallı 230 V montaj çubuklu metal kütle detektörü		394075 - LASER DETECTOR REMOTE CONTROL Ayarlar için uzaktan kumanda, Güvenlik lazer dedektörü, Mevcudiyet ve Güvenlik lazer dedektörü.
	P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V Metal cisim detektörü, 2 kanal, 230VAC, bitişik bobinlerin kurulumu için kanal başına en fazla 4 frekans, ayarlanabilir hassasiyet seviyesi, daha fazla hassasiyet için takviye işlevi, gezme yönü yönetimi		394073 - LASER SAFATEY DETECTOR Güvenlik lazer dedektörü. İlave güvenlik cihazı (ör. yayalar için) eklemek için manyetik döngülerle birlikte kullanılır. İki röle çıkışlı içerir. Maksimum algılama menzili: 5m x 5m.10-35VDC güç kaynağı.
	P111274 - RME 1 BT Tek kanallı 24 V montaj çubuklu metal kütle detektörü		394080 - PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS Mevcudiyet ve Güvenlik lazer dedektörü. Manyetik döngülere alternatif olarak kullanılır. Bir giriş ve iki röle çıkışlı içerir. Maksimum algılama menzili: 9,9m x 9,9m.10-35VDC güç kaynağı.
	394160 - PALO ø60 H3600 Paneller ve trafik ışığı için galvanize çelik direk desteği. Çap 60mm - y 3600mm		392580 - TCP/IP Taban versiyonu web sunuculu TCP/IP arabirim modülü. Yalnızca GECE ve GÜNDÜZ Xtreme bariyerler ve mantar bariyerler için CDS-K kontrol ünitesiyle uyumludur.
	P120032 - SRV DIN Bariyeri park sistemine arayüz bağlantısı için yapılandırılmış ve ön kablolaması yapılmış, manyetotermik anahtar, ek besleme klempleri, metal kütle detektörü için priz ve standart giriş/çıkış terminal kutusuna sahip DIN standartı kılavuz		392585 - RS485 RS485 seri modül arabirimleri. Yalnızca GECE ve GÜNDÜZ Xtreme bariyerler ve mantar bariyerler için CDS-K kontrol ünitesiyle uyumludur.



Automatic barriers - road barriers

U-Link Nedir?

Güçünüze güç katan teknoloji

U-Link (Universal Link), yüksek teknoloji ürünü eko-sistemler oluşturmak üzere kullanılabilen özel bir BFT platformudur. Ev Erişim Otomasyonu bağlamında, herhangi bir markanın ev erişim otomasyonu cihazlarıyla iletişim kurmak için kullanılabilir.

Bu sayede zaman kazanabilir ve herhangi bir endişe yaşamadan her şeyi kolaylıkla kontrol edebilirsiniz.

Sezgisel

Kurulumu ve kullanımı kolaydır

Ölçeklendirilebilir

İstediğiniz sayıda cihaz ekleyebilirsiniz

Esnek

Birbirine bağlı ürünler içeren gruplar oluşturmanıza olanak tanır

Pratik

İnternet bağlantısıyla birlikte veya bağlantı olmaksızın çalışabilir

Fonksiyonel

Özel uygulamalar sayesinde ayarları uzaktan kontrol edilebilir



Automatic barriers - road barriers

Her şey tek bir ekranda: Bu harika teknoloji hakkında daha fazla bilgi alın

Pek çok farklı sektörde geniş bir çözüm yelpazesi sunan ve **yüksek teknoloji ürünü eko-sistemler oluşturmak için kullanılabilen**, dünya genelinde uygulanmaya geçmiş bir platform.

B-EBA kartları ve Clonix U-Link alıcı sayesinde BFT ürünlerinin temel özelliklerinden biri olan bu patenli platform, erişim otomasyonuna yönelik tüm protokoller veya ürünler (BFT ürünleri, BFT olmayan ürünler ve eski versiyonlar dahil) için uygundur ve pek çok farklı sektörde kullanılabilir. Bu sayede, diğer sistemlerle bağlantı kurabilen tüm cihazlar, evrensel hale gelen bir dil kullanılarak akıllı cihaz haline getirilebilir.



U-Control HOME

U-Control HOME, akıllı telefonunuzu kullanarak evinizin kapısını açmanızı ve BFT otomasyonlarınızı uzaktan kontrol etmenize olanak tanıyan bir uygulamadır. iOS versiyonu, yakın mesafedeyken otomasyonu otomatik olarak açmak için kullanılabilir.



U-Base 2

U-Link ile uyumlu operatörlerde kurulum, bakım ve arıza tespitinin kolay ve pratik şekilde yapılmasını sağlayan yazılım paketi.

U-SDK

U-SDK, BFT otomasyonlarının BMS ağına uygun hale getirilmesini ve ağa kolaylıkla entegre edilebilmesini sağlayan bir uygulamadır.

