



Be ahead

STOPPY MBB

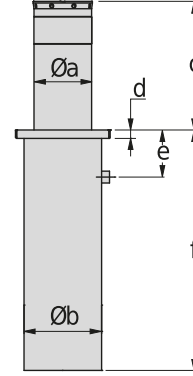




STOPPY MBB



Parking and traffic bollards

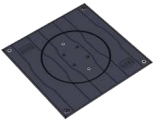


	Øa	Øb	c	d	e	f
STOPPY MBB 219-500.C	219	295	490	32	180	915
STOPPY MBB 219-700.C	219	295	700	32	180	1165

Kontrollü bir erişim gerektiren tüm alanların koruma ve güvenliği için otomatik gizli elektromekanik caydırıcılar yelpazesi. Rod yüksekliği 500 ve 700mm. Seçkin özel mimari yapılar için idealdirler, zaman içinde maksimum güvenilirlik garanti ederler ve minimum düzeyde bakım gerektirirler.



Gerek tam versiyon halinde gerekse kalıp kasası operatörden ayrılmış halde tedarik imkanı, kazı ve ön kurulum işlemlerinin erken tamamlanmasını sağlar.



Kare biçimli yeni flanş, maksimum mimari bütünleşme ve dolayısıyla çeşitli kentsel ortamlara daha yüksek adaptasyon sağlar.



Konik geometrili rod kepi ve EPDM flanş contası, rod ile kalıp kasasının arasına döküntü girmesi olasılığını ciddi biçimde azaltır ve bakım gereksinimini ortadan kaldırır.



Parking and traffic bollards

STOPPY MBB

Kod	Ad	Açıklama
R950008 00102	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 C - RAL	490 mm rod yüksekliğine ve 219 mm çapa sahip, kalıp kasası ile beraber elektromekanik caydırıcı. Darbeye karşı direnç 10500 J. RAL renkleri talep üzerine. Işıklı başlıklar.
R950008 00003	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 490 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. Boyalı paslanmaz çelik sürüm, RAL 7015. Cap with integrated lights and buzzer.
R950008 00103	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C - RAL	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 490 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. RAL renkleri talep üzerine. Cap with integrated lights and buzzer.
R950008 00004	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 LI C	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 490 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. Cap with integrated lights and buzzer.
R950009 00002	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 C	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 700 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. Boyalı paslanmaz çelik sürüm, RAL 7015.
R950009 00003	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 700 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. Boyalı paslanmaz çelik sürüm, RAL 7015. Cap with integrated lights and buzzer.
R950009 00103	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C - RAL	Temel kurulu elektromekanik mantar bariyer, 700 mm şaft yüksekliği ve 219 mm çap ile. 10500 J darbe direnci. RAL renkleri talep üzerine. Cap with integrated lights and buzzer.
R950009 00004	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 LI C	700 mm rod yüksekliğine ve 219 mm çapa sahip, kalıp kasası ile beraber elektromekanik caydırıcı. Darbeye karşı direnç 10500 J. Tümleşik ışıklı kep ve sesli uyarı aygıtı. AISI 304 stainless steel version.

PERSEO CBE 230.P SD: Alıcılı ve tümleşik ısıtma devreli (-40°C'ye kadar), U-Link'li kumanda santrali, elektromekanik veya hidrolik caydırıcılar için. Eş zamanlı olarak 4 caydırıcıya kadar (veya azami 2 Xpass 1200) yönetebilir



D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Önerilir



- Alıcılı ve tümleşik ısıtma devreli (-40°C'ye kadar), U-Link'li kumanda santrali, elektromekanik veya hidrolik caydırıcılar için. Eş zamanlı olarak 4 caydırıcıya kadar (veya azami 2 Xpass 1200) yönetebilir
- Uygulama: 1 ila 4 otomatik mantar bariyer çalıştırmak için kumanda panosu, tek fazlı (paralel olarak) (veya maks. 2 XPASS B 330/1200)
- Kart beslemesi: 230Vac tek fazlı.
- Çıkış gücü: 230Vac tek fazlı, 12A maks.
- Ana özellikler: çıkarılabilir terminal blokları, dijital programlama, 3 basamaklı ekran, Proxima programlayıcı konektörü, iki kanallı alıcı 2048 kodları dahil, -40°C'ye kadar çalışma için ısıtıcı, anti terör mantar bariyerleri için eksiksiz destek, 11 giriş, 9 çıkış.
- Ana özellikler: U-Link ortak bağlantı sistemi, otomatik geri kapanma, ayrı açılma ve kapanma, önden yanıp sönmeye, ölü adam kontrolü, otomatik ya da yarı otomatik, açılma ve kapanma sınır anahtarları yönetimi, UPS için düzenlenmiş.

	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 C - RAL	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C - RAL	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 LI C
Kumanda santrali	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD
Rod muamelesi	Special RAL cataphoresis coating and paint	RAL7015 cataphoresis coating and paint	Special RAL cataphoresis coating and paint	AISI 304 stainless steel
Besleme	230 V	230 V	230 V	230 V
Kullanılan elektrik gücü	300 W	300 W	300 W	300 W
Açılma veya kapanma süresi	5 s	5 s	5 s	5 s
Rod Yüksekliği	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
Rod çapı	219 mm	219 mm	219 mm	219 mm
Limit sivici tipi	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeye karşı direnç	10500 J	10500 J	10500 J	10500 J
Çarpmaya karşı direnç	150000 J	150000 J	150000 J	150000 J
Manuel manevra	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir
Kullanım sıklığı	çok yoğun	çok yoğun	çok yoğun	çok yoğun
Koruma derecesi	IP67	IP67	IP67	IP67
Çevre koşulları	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C

















STOPPY MBB



Parking and traffic bollards

	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 C	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C - RAL	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 LI C
Kumanda santrali	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD
Rod muamelesi	RAL7015 cataphoresis coating and paint	RAL7015 cataphoresis coating and paint	Special RAL cataphoresis coating and paint	AISI 304 stainless steel
Besleme	230 V	230 V	230 V	230 V
Kullanılan elektrik gücü	300 W	300 W	300 W	300 W
Açılma veya kapanma süresi	9 s	9 s	9 s	9 s
Rod Yüksekliği	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Rod çapı	219 mm	219 mm	219 mm	219 mm
Limit sivici tipi	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör	REED manyetik sensör
Yavaşlatma	Evet	Evet	Evet	Evet
Darbeye karşı direnç	10500 J	10500 J	10500 J	10500 J
Çarpmaya karşı direnç	150000 J	150000 J	150000 J	150000 J
Manuel manevra	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir	gerilim yokken ters çevrilebilir
Kullanım sıklığı	çok yoğun	çok yoğun	çok yoğun	çok yoğun
Koruma derecesi	IP67	IP67	IP67	IP67
Çevre koşulları	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C

ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	P800116 - TOTEM UNIT TOTEM taban modülü, hem alt hem üst üniteler için kullanılabilir.		P800116 00102 - TOTEM UNIT - RAL TOTEM taban modülü, hem alt hem üst üniteler için kullanılabilir. RAL renkleri talep üzerine.
	P800117 - TLIGHTS Trafik sinyal lambaları ve totem için üst başlık		P800117 00102 - TLIGHTS - RAL Totem ünitesi için trafik ışıkları ve üst örtü. RAL rengi siparişte belirtilebilir
	P800075 - STOPPY ALARM Hırsızlık önleyici kit: ayrı olarak sipariş edilir, üretim esnasında monte edilir		P800114 - BOLLARD CABLE EXT25 Caydırıcılar için 25 m kablo artırma (caydırıcının içindeki 10 metreye ilave)
	P800115 - BOLLARD CABLE EXT50 Caydırıcılar için 50 m kablo artırma (caydırıcının içindeki 10 metreye ilave)		P975005 - BATT-EB Elektrik kesintisi durumunda caydırıcıların dik konumda kalmasını sağlamak için acil durum bataryaları kiti
	P800040 - TPF Totem için montaj ve ankraj plakası		P800108 - TCAP Totem elemanları için ışısız üst kapak.
	P800108 00102 - TCAP - RAL Totem elemanları için ışısız üst kapak. RAL renkleri talep üzerine.		D113705 - ACOUSTIC DETECTOR Ayarlanabilir sirenli sesli detektör
	P111001 00003 - RME 2 İki kanallı 230 V montaj çubuklu metal kütle detektörü		D110926 00001 - SPIRA 2X1 Manyetik loop 2 x 1 m



Parking and traffic bollards

ÖNERİLEN AKSESUARLAR

	P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V Metal cisim dedektörü, 2 kanal, 24 VDC/AC, bitişik bobinlerin kurulumu için kanal başına en fazla 4 frekans, ayarlanabilir hassasiyet seviyesi, daha fazla hassasiyet için takviye işlevi, gezme yönü yönetimi		new 385251 - SEM-2L R-V LED Geçiş düzenlemesi için yüksek parlaklığa sahip iki LED lambalı (kırmızı - yeşil) trafik lambası. LED lambalarla tamamlayın. Çap 100mm
	new 385256 - TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM Geçiş düzenlemesi için yüksek parlaklığa sahip üç LED lambalı (kırmızı - kırmızı - yeşil) trafik lambası. LED lambalarla tamamlayın. Diam. 100 mm		



Parking and traffic bollards

U-Link Nedir?

Gücünüze 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

İstedığınız 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



Parking and traffic bollards

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 uygulamaya geçmiş bir platform.

B-EBA kartları ve Clonix U-Link alıcısı 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 açmanıza ve BFT otomasyonlarını 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.



Clonix U-Link

U-Link olmayan ve BFT olmayan ürünleri U-Link sistemlerine bağlayın.

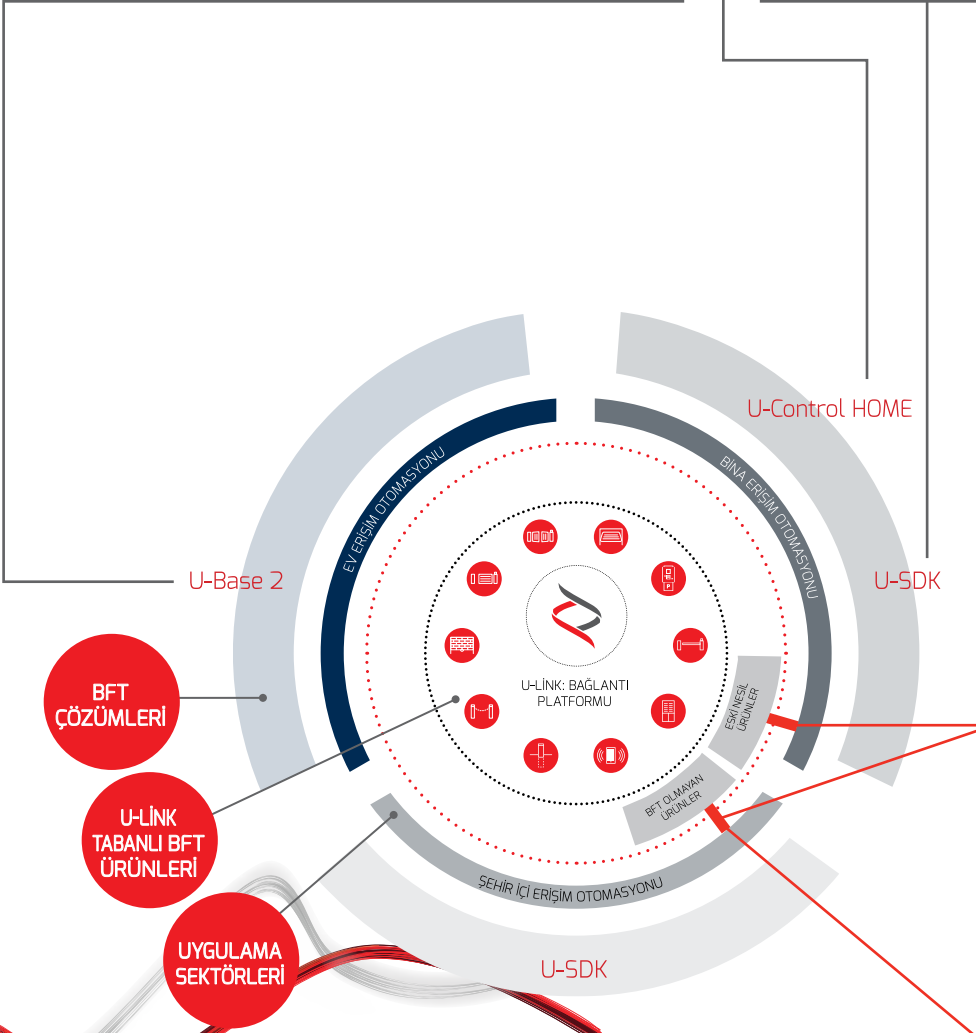
U-Link olmayan BFT operatörlerini ve diğer markaların ürünlerini U-Link'e bağlamak mümkün mü? Clonix alıcıları sayesinde evet. Sınır tanımayan aksesuarlar.



B-EBA

Operatörlerinize doğrudan bağlantı.

B-EBA genişletme kartları sayesinde PC, akıllı telefon ve tablet gibi harici cihazları BFT operatörüne ve Clonix alıcısına bağlayabilir veya birden fazla BFT ürünü U-Link ağına bağlayabilirsiniz. Bu aksesuarlar U-Link teknolojisinin yanı sıra Bluetooth, WiFi, Z-Wave ve TCP/IP protokolleri ve RS485 seri arayüzü ile entegrasyon imkanı sağlar. BFT'nin bağlantı tanımını tam anlamıyla ortaya koyan bir ürün.





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.