



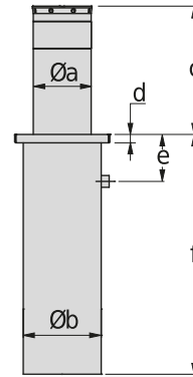
Be ahead

STOPPY MBB





Parking and traffic bollards

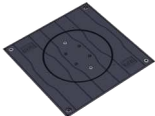


	Øa	Øb	c	d	e	f
STOPPY MBB 219-500.C	219	295	490	32	180	915
STOPPY MBB 219-700.C	219	295	700	32	180	1165

Komplettangebot von automatischen elektromechanischen Versenkpollern zur Absicherung von Gebäuden und sonstigen Einrichtungen gegen die unberechtigte Zufahrt von Kraftfahrzeugen. Pfostenhöhe 500 und 700 mm. Ideal für architektonisch besonders wertvolle Bereiche, sie garantieren langfristig höchste Zuverlässigkeit bei geringem Wartungsaufwand.



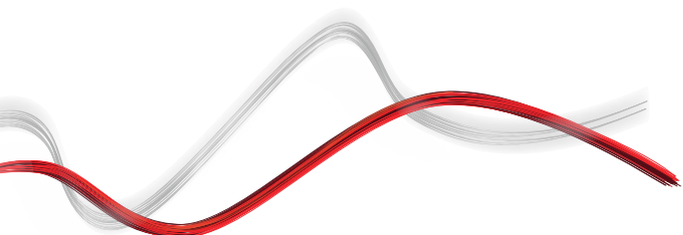
Der Poller kann sowohl komplett als auch getrennt vom Fundamentkasten geliefert werden, sodass Ausschachtungen und andere erforderliche Arbeiten vorbereitet werden können.



Die neue quadratische Bodenplatte integriert sich unaufdringlich in jedes Straßenbild ein.



Die konische Form der Säulenkappe und die EPDM-Dichtung der Bodenplatte reduzieren das Eindringen von Schmutz zwischen Poller und Fundamentkasten drastisch, sodass keinerlei Wartung erforderlich ist.





Parking and traffic bollards

STOPPY MBB

Code	Name	Beschreibung
R950008 00003	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C	Elektromechanischer Poller mit Fundamentgehäuse, mit Pollerhöhe 490 mm und Durchmesser 219 mm. Überlastungsbegrenzung 10500 J. Version aus lackiertem Edelstahl, RAL 7015. Kappe mit Leuchten und Summer.
R950008 00103	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C - RAL	Elektromechanischer Poller mit Fundamentgehäuse, mit Pollerhöhe 490 mm und Durchmesser 219 mm. Überlastungsbegrenzung 10500 J. RAL-Farbe nach Wunsch. Kappe mit Leuchten und Summer.
R950008 00004	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 LI C	Elektromechanischer Poller mit Fundamentgehäuse, mit Pollerhöhe 490 mm und Durchmesser 219 mm. Überlastungsbegrenzung 10500 J. Kappe mit Leuchten und Summer. Version aus Edelstahl INOX AISI 304.
R950009 00003	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C	Elektromechanischer Poller mit Fundamentgehäuse, mit Pollerhöhe 700 mm und Durchmesser 219 mm. Überlastungsbegrenzung 10500 J. Version aus lackiertem Edelstahl, RAL 7015. Kappe mit Leuchten und Summer.
R950009 00103	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C - RAL	Elektromechanischer Poller mit Fundamentgehäuse, mit Pollerhöhe 700 mm und Durchmesser 219 mm. Überlastungsbegrenzung 10500 J. RAL-Farbe nach Wunsch. Kappe mit Leuchten und Summer.
R950009 00004	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 LI C	Elektromechanischer Poller komplett mit Fundamentkasten, Pfostenhöhe 700 mm und Durchmesser 219 mm. Aufprallfestigkeit 10500 J. Kappe mit Leuchten und Summer. Version aus Edelstahl INOX AISI 304.

PERSEO CBE 230.P SD: Steuerzentrale mit U-Link, Empfänger und integriertem Heizkreislauf (bis -40°C) für elektromechanische und hydraulische Poller. Sie kann bis zu 4 Poller gleichzeitig verwalten (oder maximal 2 Xpass 1200).



D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Empfohlen



- Steuerzentrale mit U-Link, Empfänger und integriertem Heizkreislauf (bis -40°C) für elektromechanische und hydraulische Poller. Sie kann bis zu 4 Poller gleichzeitig verwalten (oder maximal 2 Xpass 1200).
- Anwendung: Steuerung zum Betrieb von 1 bis 4 automatischen Pollern, einphasig (parallel) (oder max. 2 XPASS B 330/1200)
- Kartenversorgung: 230 V einphasig.
- Ausgangsleistung: 230 V AC einphasig, max. 12 A
- Wesentliche Eigenschaften: abziehbare Klemmenleisten, digitale Programmierung, dreistelliges Display, Programmieranschluss Proxima, Zwei-Kanal-Empfänger, 2048 Codes enthalten, Heizelement für den Betrieb bis -40°C, vollständige Unterstützung für Hochsicherheitspoller, 11 Eingänge, 9 Ausgänge
- Wesentliche Eigenschaften: U-Link-Interkonnektivität, automatisches Wiederverschließen, Öffnen und Schließen getrennt, Vorwarnblinkleuchte, Totmannschaltung, automatisch oder halbautomatisch, Verwaltung der Endschalter zum Öffnen und Schließen, Vorrüstung für UPS

	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
Steuerzentrale	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD
Behandlung Poller	Kataphorese und Lackierung in RAL 7015	Kataphorese und Lackierung in spezieller RAL-Farbe	Stahl INOX AISI 304
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme	300 W	300 W	300 W
Öffnungs- oder Schließzeit	5 s	5 s	5 s
Höhe Kolbenstange	490 mm	490 mm	490 mm
Durchmesser Kolbenstange	219 mm	219 mm	219 mm
Endschaltertyp	Magnetsensor REED	Magnetsensor REED	Magnetsensor REED
Verlangsamung	Ja	Ja	Ja
Aufprallfestigkeit	10500 J	10500 J	10500 J
Durchschlagwiderstand	150000 J	150000 J	150000 J
Handbedienung	reversierbar bei Stromausfall	reversierbar bei Stromausfall	reversierbar bei Stromausfall
Betriebsfrequenz	sehr intensiv	sehr intensiv	sehr intensiv
Schutzklasse	IP67	IP67	IP67
Umweltbedingungen	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C

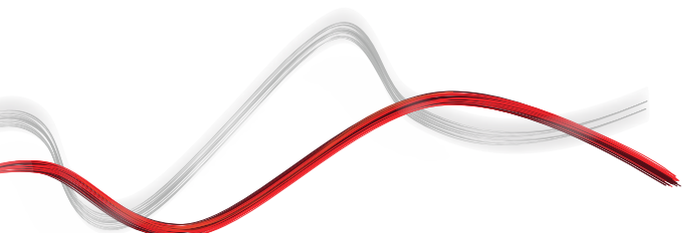


Parking and traffic bollards

	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
Steuerzentrale	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD	PERSEO CBE 230.P SD
Behandlung Poller	Kataphorese und Lackierung in RAL 7015	Kataphorese und Lackierung in spezieller RAL-Farbe	Stahl INOX AISI 304
Stromversorgung	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme	300 W	300 W	300 W
Öffnungs- oder Schließzeit	9 s	9 s	9 s
Höhe Kolbenstange	700 mm	700 mm	700 mm
Durchmesser Kolbenstange	219 mm	219 mm	219 mm
Endschaltertyp	Magnetsensor REED	Magnetsensor REED	Magnetsensor REED
Verlangsamung	Ja	Ja	Ja
Aufprallfestigkeit	10500 J	10500 J	10500 J
Durchschlagwiderstand	150000 J	150000 J	150000 J
Handbedienung	reversierbar bei Stromausfall	reversierbar bei Stromausfall	reversierbar bei Stromausfall
Betriebsfrequenz	sehr intensiv	sehr intensiv	sehr intensiv
Schutzklasse	IP67	IP67	IP67
Umweltbedingungen	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	P800116 - TOTEM UNIT Basismodul für TOTEM, kann sowohl für untere als auch obere Einheiten verwendet werden.		P800116 00102 - TOTEM UNIT - RAL Basismodul für TOTEM, kann sowohl für untere als auch obere Einheiten verwendet werden. RAL-Farbe nach Wunsch.
	P800117 - TLIGHTS Ampelleuchten und obere Abdeckung für Totem		P800117 00102 - TLIGHTS - RAL Ampel und obere Abdeckung für Totem-Einheit. Kundenspezifische RAL-Farbe
	P800075 - STOPPY ALARM Diebstahlschutz-Set: separat zu bestellen, vormontiert.		P800114 - BOLLARD CABLE EXT25 25 m Kabelverlängerung für Poller (zusätzlich zu den im Poller enthaltenen 10)
	P800115 - BOLLARD CABLE EXT50 50 m Kabelverlängerung für Poller (zusätzlich zu den im Poller enthaltenen 10)		P975005 - BATT-EB Satz Pufferbatterien, die die Poller bei Stromausfall im ausgefahrenen Zustand halten
	P800040 - TPF Fundament- und Ankerplatte für Totem		P800108 - TCAP Obere Abdeckung ohne Leuchten für Totem-Elemente.
	P800108 00102 - TCAP - RAL Obere Abdeckung ohne Leuchten für Totem-Elemente. RAL-Farbe nach Wunsch.		D113705 - ACOUSTIC DETECTOR Regelbarer akustischer Sensor für Sirenen
	P111001 00003 - RME 2 Zweikanaliger Metalldetektor 230 V, einschließlich Installationssockel		D110926 00001 - SPIRA 2X1 Magnetantenne 2 x 1 m

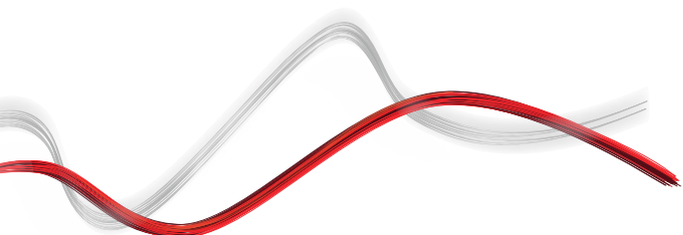




Parking and traffic bollards

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	<p>P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V</p> <p>Metalldetektor, 2 Kanäle, 230 V/AC, bis zu 4 Frequenzen pro Kanal für die Installation benachbarter Spulen, einstellbarer Empfindlichkeit, Boost-Funktion zur Erhöhung der Empfindlichkeit, Verwaltung der Fahrtrichtung</p>		<p>385251 - SEM-2L R-V LED</p> <p>Ampel mit zwei LED-Leuchten (rot - grün) mit hoher Helligkeit für die Transitregelung. Komplett mit LED-Lampen. Durchmesser 100mm</p>
	<p>385256 - TRAFFIC LIGHT 3 LED 100MM</p> <p>Ampel mit drei LED-Leuchten (rot - rot - grün) mit hoher Helligkeit für die Transitregelung. Komplett mit LED-Lampen. Durchm. 100mm</p>		<p>new P800168 00002 - TOTEM TRAFFIC LIGHT PANEL 3L 7015</p> <p>RAL 7015 traffic light panel for 3-light traffic light. Traffic light not included.</p>
	<p>new P800169 00002 - TOTEM TRAFFIC LIGHT PANEL 2L 7015</p> <p>RAL 7015 traffic light panel for 2-light traffic light. Traffic light not included.</p>		





Parking and traffic bollards

Was ist U-Link?

Technologie, die Ihnen die volle Kontrolle überlässt

U-Link, kurz für Universal Link, ist eine exklusive Bft-Plattform, mit der Netzwerke aus modernsten Technologien aufgebaut werden können. Im Bereich der Hauszugangs-Automatik kann die Plattform als Schnittstelle für die Kommunikation mit Hauszugangsautomatisierungsgeräten jeder beliebigen Marke eingesetzt werden. Dadurch sparen Sie nicht nur Zeit, sondern haben auch die Möglichkeit, alles auf unkomplizierte Weise zu steuern.

Intuitiv

Installations- und benutzerfreundlich

Skalierbar

Mit einer unbegrenzten Anzahl an Geräten nutzbar

Flexibel

Gruppen von miteinander verbundenen Produkten erstellbar

Praktisch

Mit oder ohne Internetverbindung nutzbar

Funktional

Einstellungen über spezielle Anwendungen aus der Ferne steuerbar



Parking and traffic bollards

Alles auf nur einem Bildschirm: Wissenswertes zu dieser großartigen Technologie

Die weltweit erste Plattform, mit der **Netzwerke aus modernsten Technologien geknüpft werden können**, die ein breites Spektrum an Lösungen für zahlreiche Sektoren bieten

Diese proprietäre Plattform zählt zu den Hauptmerkmalen der Produkte von Bft und eignet sich dank B-Eba-Platinen und Clonix U-Link-Empfänger für jedes beliebige Protokoll oder Produkt zur Zugangsautomatisierung (einschließlich Bft-Produkten, Bft-fremder Produkte und älterer Versionen) in den unterschiedlichsten Sektoren. Kurzum kann jedes nur denkbare Gerät in ein intelligentes Gerät verwandelt werden, das sich mithilfe einer zunehmend universelleren Sprache wiederum mit anderen Systemen vernetzen lässt.



U-Control HOME

U-Control HOME ist die Anwendung, mit der Sie Ihr Eingangstor öffnen und alle Ihre Bft-Automatisierungen aus der Ferne steuern können. Alles, was Sie hierfür benötigen, ist Ihr eigenes Smartphone. Über die iOS-Version kann die betreffende Automatisierung automatisch geöffnet werden, sobald Sie sich in der Nähe befinden.

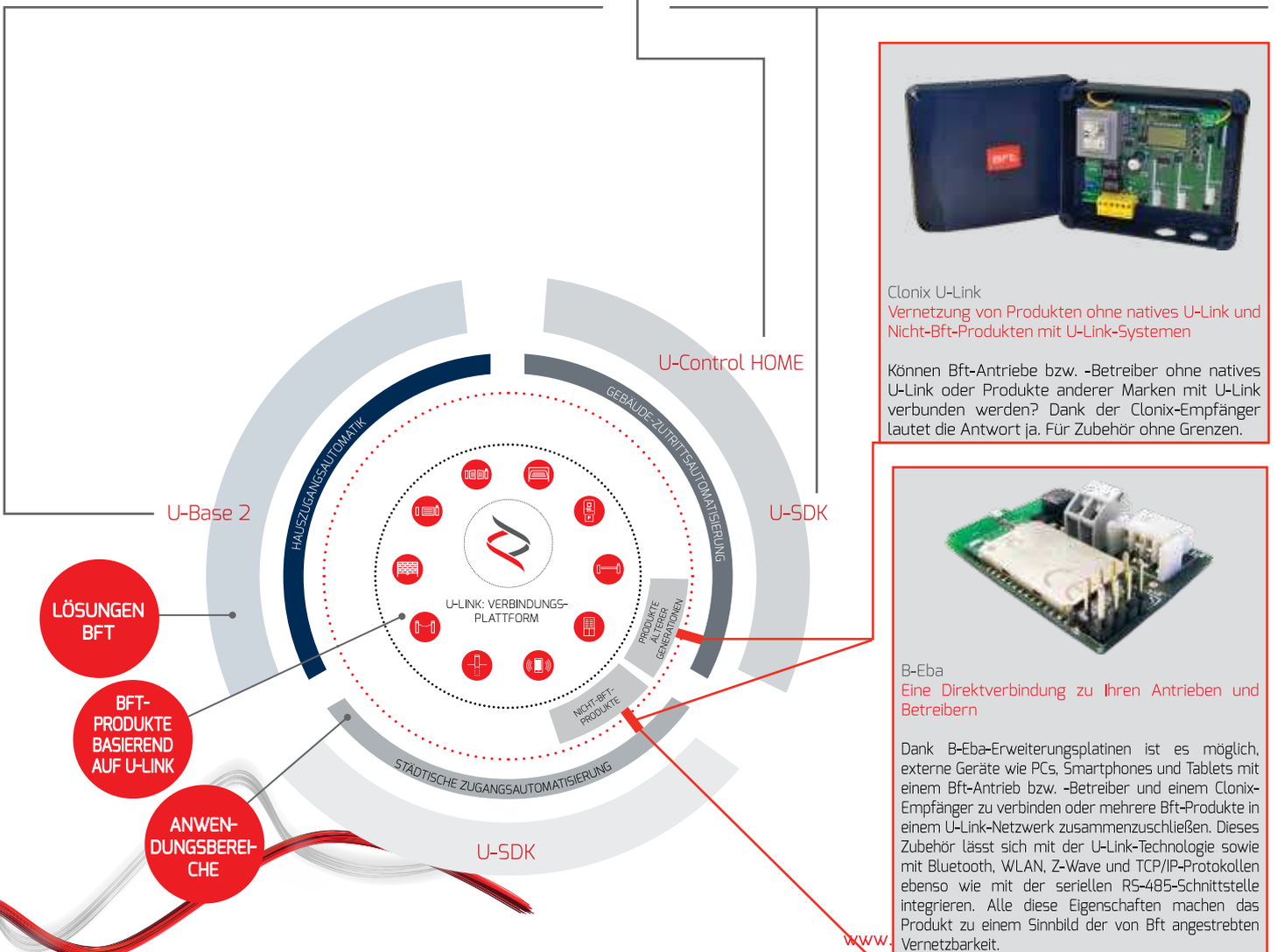
U-Base 2

U-Base ist ein Softwarepaket für die unkomplizierte Installation und Wartung von sowie die Erkennung von Störungen in den U-Link-kompatiblen Antrieben und Betreibern.



U-SDK

U-SDK ist eine Anwendung, über die Automatisierungen von Bft kompatibel gemacht und kinderleicht in ein BMS-Netzwerk eingebunden werden können.





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.