



Be ahead



# STOPPY B

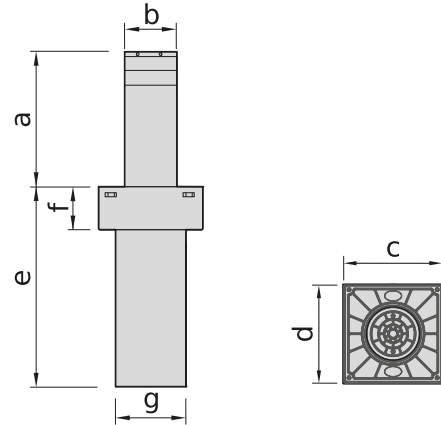




# STOPPY B



## Parking and traffic bollards



	a	b	c	d	e	f	g
<b>STOPPY B 115-500</b>	490	Ø114	250	300	965	115	Ø190
<b>STOPPY B 200-700</b>	700	Ø194	360	360	1180	115	Ø273

Automatyczna, elektromechaniczna zapora chowana zabezpieczająca wszystkie obszary wymagające kontroli dostępu. Dostępne wersje ze słupkiem o wysokości od 500 do 700 mm. Idealne do użytku zbiorowego.





## Parking and traffic bollards

## STOPPY B

Kod	Ci	Nazwa	Opis
P970088 00001	2613061	STOPPY B 115/500	Elektromechaniczna zapora drogowa 230 V ze słupkiem o średnicy 114 mm i wysokości 490 mm. Odporność na uderzenie 7000 J. Zestaw zawiera skrzynkę fundamentową. Kolor RAL 7015. Zwalnianie podczas otwierania i zamykania.
P970088 00101	2613164	STOPPY B 115/500 - RAL	Elektromechaniczna zapora drogowa 230 V ze słupkiem o średnicy 114 mm i wysokości 490 mm. Odporność na uderzenie 7000 J. Ze skrzynią fundamentową. Kolor RAL na zamówienie. Zwalnianie podczas otwierania i zamykania.
P970089 00001	2601350	STOPPY B 200/700	Elektromechaniczna zapora drogowa 230 V, słupek o średnicy 194 mm i wysokości 700 mm. Odporność na uderzenia 10000 J. Zestaw zawiera skrzynkę fundamentową. Kolor RAL 7015. Wersja z nasadą ze światłami LED. Zwalnianie podczas otwierania i zamykania.
P970089 00101	2613165	STOPPY B 200/700 - RAL	Elektromechaniczna zapora drogowa 230 V, słupek o średnicy 194 mm i wysokości 700 mm. Odporność na uderzenia 10000 J. Zestaw zawiera skrzynkę fundamentową. Kolor RAL na zamówienie. Wersja z nasadą ze światłami LED. Zwalnianie podczas otwierania i zamykania.

**PERSEO CBE 230.P SD: Control unit with built-in U-Link, receiver and heating circuit (up to -40°C) for electromechanical and hydraulic bollards. You can manage up to 4 bollards at the same time (maximum 1 XPASS 330/1200 or 2 XPASS B 275/800 EFO)**



**Cp D113812 00002 - Ci 2600139 - PERSEO CBE 230.P SD - Zalecane**



- Control unit with built-in U-Link, receiver and heating circuit (up to -40°C) for electromechanical and hydraulic bollards. You can manage up to 4 bollards at the same time (maximum 1 XPASS 330/1200 or 2 XPASS B 275/800 EFO)
- Application: Control panel for operating 1 to 4 automatic bollards, single-phase (in parallel) (maximum 1 XPASS 330/1200 or 2 XPASS B 275/800 EFO)
- Zasilanie tablicy: jednofazowe 230 V
- Moc wyjściowa: 230 VAC jednofazowa, maks. 12 A
- Główne cechy: wymienne listwy zaciskowe, programowanie cyfrowe, wyświetlacz 3-cyfrowy, złącze do programowania Proxima, odbiornik dwukanalowy 2048 z kodami, grzejnik do pracy w temperaturze do -40°C, pełna obsługa antyterrorystycznych zapór drogowych, 11 wejść, 9 wyjść.
- Główne cechy: łączność U-Link, automatyczne ponowne zamykanie, oddzielne otwieranie i zamykanie, wstępne miganie, czuwak, automatyczny lub półautomatyczny, zarządzanie wyłącznikiem krańcowym otwierania i zamykania, przystosowany do UPS.








	STOPPY B 115/500	STOPPY B 115/500 - RAL	STOPPY B 200/700	STOPPY B 200/700 - RAL
Wysokość słupka	490 mm	490 mm	700 mm	700 mm
Średnica słupka	114 mm	114 mm	194 mm	194 mm
Grubość słupka	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
Zasilanie	230 V	230 V	230 V	230 V
Centrala sterująca	PERSEO CBE	PERSEO CBE	PERSEO CBE	PERSEO CBE
Spowolnienie	TAK	TAK	TAK	TAK
Moc pobierana	300 W	300 W	300 W	300 W
Odporność na uderzenie	7000 J	7000 J	10000 J	10000 J
Odporność na wyłamianie	60000 J	60000 J	110000 J	110000 J
Obsługa ręczna	zmiana kierunku w przypadku braku napięcia	zmiana kierunku w przypadku braku napięcia	zmiana kierunku w przypadku braku napięcia	zmiana kierunku w przypadku braku napięcia
Częstotliwość użytkowania	Pólintensywna	Pólintensywna	Pólintensywna	Pólintensywna
Rodzaj wyłącznika krańcowego	czujnik magnetyczny REED	czujnik magnetyczny REED	czujnik magnetyczny REED	czujnik magnetyczny REED
Wykończenie słupka	Powłoka kataforetyczna 7015 i farba	Specjalna powłoka kataforetyczna RAL i farba	Powłoka kataforetyczna 7015 i farba	Specjalna powłoka kataforetyczna RAL i farba
Środowisko pracy (maks.)	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C

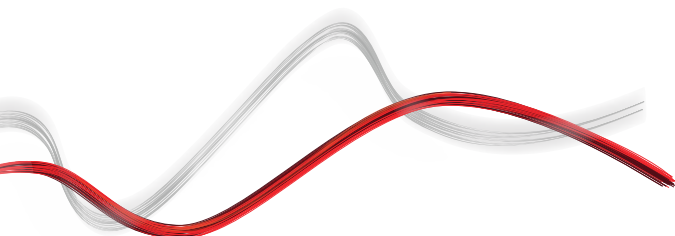


## Parking and traffic bollards

	STOPPY B 115/500	STOPPY B 115/500 - RAL	STOPPY B 200/700	STOPPY B 200/700 - RAL
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67

## ZALECANE AKCESORIA

	<b>Cp P975005 - Ci 2601390</b> <b>BATT-EB</b> Zestaw baterii awaryjnych do utrzymania uniesionego położenia zapór w przypadku braku zasilania		<b>Cp P111786 - Ci 2605171</b> <b>LOOP DETECTOR PRO 230V</b> Wykrywacz metalowych obiektów, 2-kanalowy, 230 V AC, do 4 częstotliwości na kanał do instalacji sąsiadujących cewek, regulowany poziom wrażliwości, funkcja wzmacniania w celu zwiększenia wrażliwości, zarządzanie kierunkiem ruchu
	<b>Cp P800115 - Ci 2605292</b> <b>BOLLARD CABLE EXT50</b> Przedłużenie kabla o 50 m do zapór (do dodania do 10 zawartych w zaporze)		<b>Cp P800114 - Ci 2605291</b> <b>BOLLARD CABLE EXT25</b> Przedłużenie kabla o 25 m do zapór (do dodania do 10 zawartych w zaporze)
	<b>Cp D113705 - Ci 2607461</b> <b>ACOUSTIC DETECTOR</b> System rozpoznający dźwięk syreny, regulowany		<b>Cp P111001 00003 - Ci 2611209</b> <b>RME 2</b> Detektor magnetyczny metalu dwukanalowy 230 V, wyposażony w cokół instalacyjny
	<b>Cp D110926 00001 - Ci 2600569</b> <b>SPIRA 2X1</b> Pętla magnetyczna 2 x 1 m		





## Parking and traffic bollards

# Czym jest U-Link?

Technologia oferująca większą moc

U-Link, Universal Link, to wyjątkowa platforma BFT, która może być wykorzystywana do tworzenia zaawansowanych technologicznie ekosystemów. W automatyzacji dostępu do domu może być do stosowana do komunikacji ze wszystkimi urządzeniami automatyki dostępu do domu dowolnej marki. Takie rozwiązanie oszczędza Twój czas i pozwala na łatwą kontrolę wszystkich elementów bez żadnych zmartwień.

### Intuicyjna

Łatwość instalacji i użytkowania

### Skalowalna

Możliwość dodania dowolnej liczby urządzeń

### Elastyczna

Możliwość tworzenia grup połączonych ze sobą produktów

### Praktyczna

Praca z połączeniem internetowym lub bez niego

### Funkcjonalna

Ustawienia urządzenia można kontrolować zdalnie poprzez dedykowane aplikacje



## Parking and traffic bollards

# Wszystko na jednym ekranie: dowiedz się więcej o tej niezwykłej technologii

Wyjątkowa na skalę światową platforma, **która może zostać wykorzystana do opracowania zaawansowanych technologicznie ekosystemów**, oferujących szeroką gamę rozwiązań dla wielu różnych sektorów.

Ta autorska platforma, stanowiąca kluczową funkcję produktów BFT, wyposażona w karty B-EBA i odbiornik Clonix U-Link, jest odpowiednia dla każdego protokołu czy produktu do automatyzacji dostępu (dla produktów BFT, produktów producentów innych, niż BFT i starszych wersji) i może być stosowana w wielu różnych sektorach. Oznacza to, że każde urządzenie może stać się inteligentnym urządzeniem, połączonym z innymi systemami za pomocą uniwersalnego języka.



### U-Control HOME

Aplikacja U-Control HOME umożliwia otwieranie bramy wjazdowej do domu oraz sterowanie zdalne automatyzacją firmy BFT przy użyciu własnego smartfona. Wersję na system iOS można wykorzystać do automatycznego otwierania automatyzacji, gdy użytkownik znajdzie się w jej pobliżu.

### U-Base 2

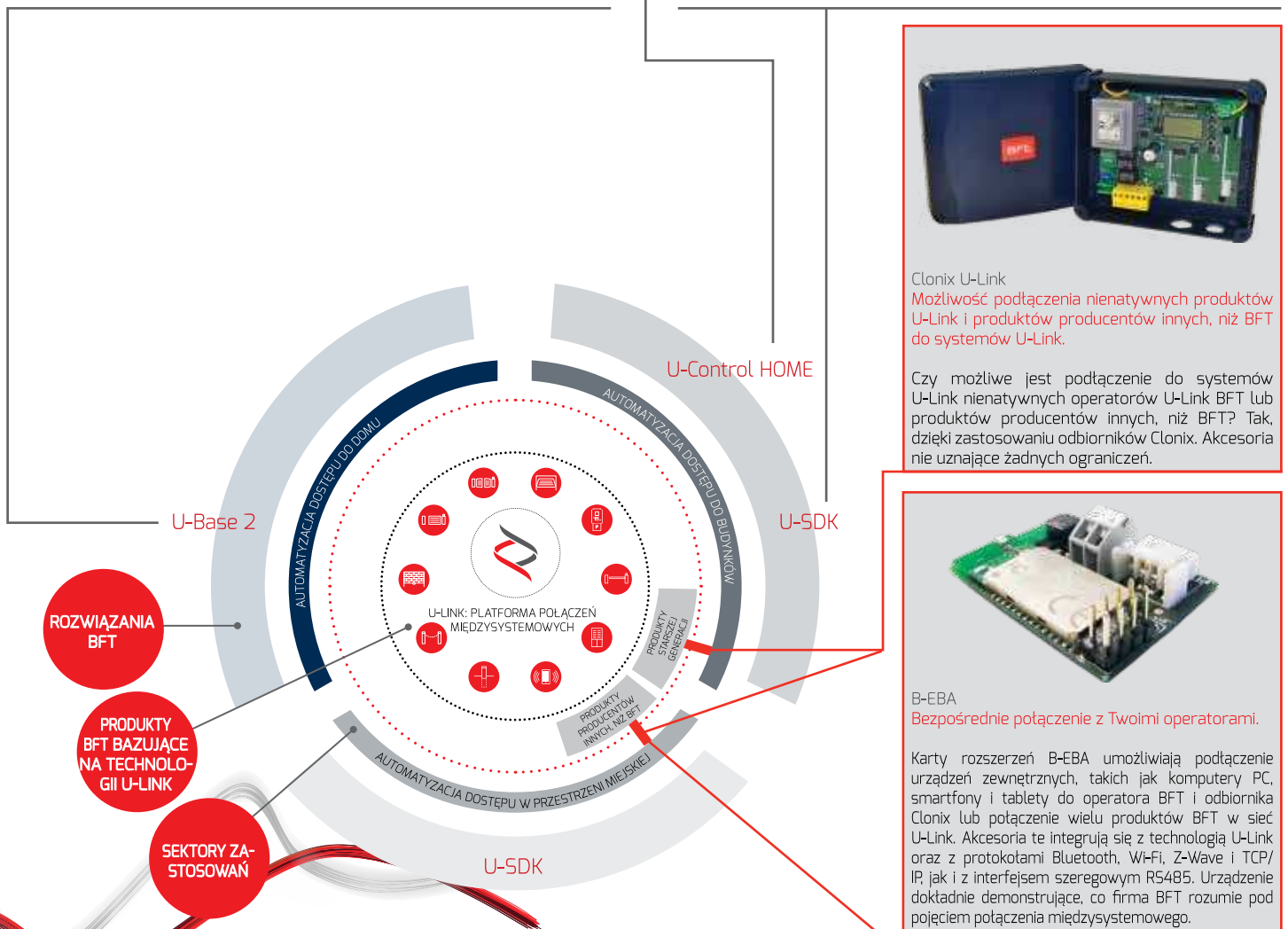


Pakiet oprogramowania do instalacji, przeprowadzania konserwacji i identyfikacji wszelkich usterek w operatorach kompatybilnych z U-Link – łatwo i wygodnie.

### U-SDK



U-SDK to aplikacja ułatwiająca kompatybilność i integrację automatyzacji BFT z siecią BMS.



ROZWIĄZANIA BFT

PRODUKTY BFT BAZUJĄCE NA TECHNOLOGII U-LINK

SEKTORY ZASTOSOWAŃ



### Clonix U-Link

Możliwość podłączenia nienatywnych produktów U-Link i produktów producentów innych, niż BFT do systemów U-Link.

Czy możliwe jest podłączenie do systemów U-Link nienatywnych operatorów U-Link BFT lub produktów producentów innych, niż BFT? Tak, dzięki zastosowaniu odbiorników Clonix. Akcesoria nie uznające żadnych ograniczeń.



### B-EBA

Bezpośrednie połączenie z Twoimi operatorami.

Karty rozszerzeń B-EBA umożliwiają podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak komputery PC, smartfony i tablety do operatora BFT i odbiornika Clonix lub połączenie wielu produktów BFT w sieć U-Link. Akcesoria te integrują się z technologią U-Link oraz z protokołami Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave i TCP/IP, jak i z interfejsem szeregowym RS485. Urządzenie dokładnie demonstrujące, co firma BFT rozumie pod pojęciem połączenia międzysystemowego.





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.**