



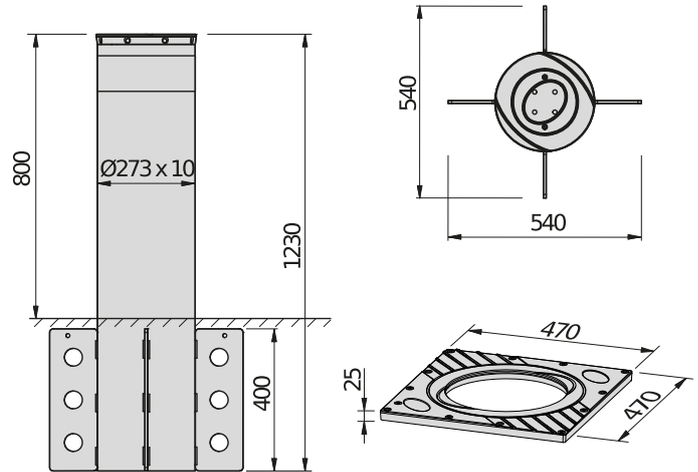
Be ahead

# RANCH D

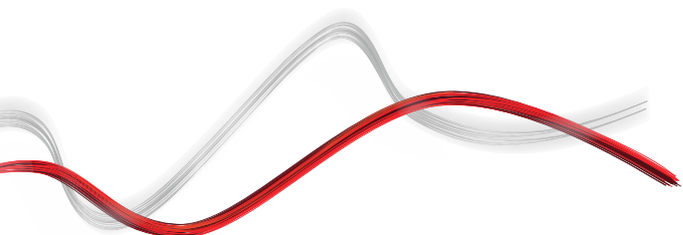




## Anti-Terrorism bollards



Fester Hochsicherheitspoller, getestet nach internationalen Normen PAS 68:2010 7500/50/N2 (Crash-Test). Geeignet zum Schutz von sensiblen Standorten.





## Anti-Terrorism bollards

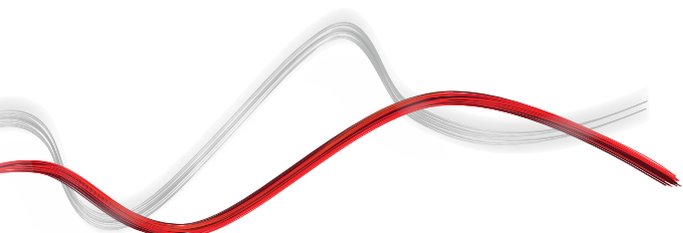
### RANCH D

Code	Name	Beschreibung
P970104 00002	RANCH D 275/800CN L	Fester Hochsicherheitspoller, Pollerhöhe 800 mm und Pollerdurchmesser 273 mm. Version mit lackiertem Poller, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Kappe mit Leuchten. Hoher Durchschlagswiderstand. Simulation entsprechend der Norm IWA14-1:2013.
P970104 00102	RANCH D 275/800CN L - RAL	Fester Hochsicherheitspoller, Pollerhöhe 800 mm und Pollerdurchmesser 273 mm. Version mit lackiertem Stahlpoller, kundenspezifische RAL-Farbe. Flansch nicht inbegriffen. Kappe mit Leuchten. Hoher Durchschlagswiderstand. Simulation entsprechend der Norm IWA14-1:2013.

	RANCH D 275/800CN L	RANCH D 275/800CN L - RAL
Antriebstyp	Feststehende Poller	Feststehende Poller
Höhe Kolbenstange	800 mm	800 mm
Stärke Kolbenstange	10 mm	10 mm
Durchmesser Kolbenstange	273 mm	273 mm
Behandlung Poller	Kataphorese und Lackierung in der Farbe RAL 7015	Kataphorese und Lackierung in spezieller RAL-Farbe
Durchschlagwiderstand	800000 J	800000 J

### EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	P800104 - <b>ALLU</b> Netzteil für feststehende Poller der Serie Ranch E		P800110 - <b>FLANGE RANCH D</b> Flansch für Ranch E
	P970303 10300 - <b>RANCH D STAINLESS STEEL COATING</b> Abdeckung aus Stahl AISI 316 für festen Hochsicherheitspoller RANCH D.		





## Anti-Terrorism 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



## Anti-Terrorism 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.

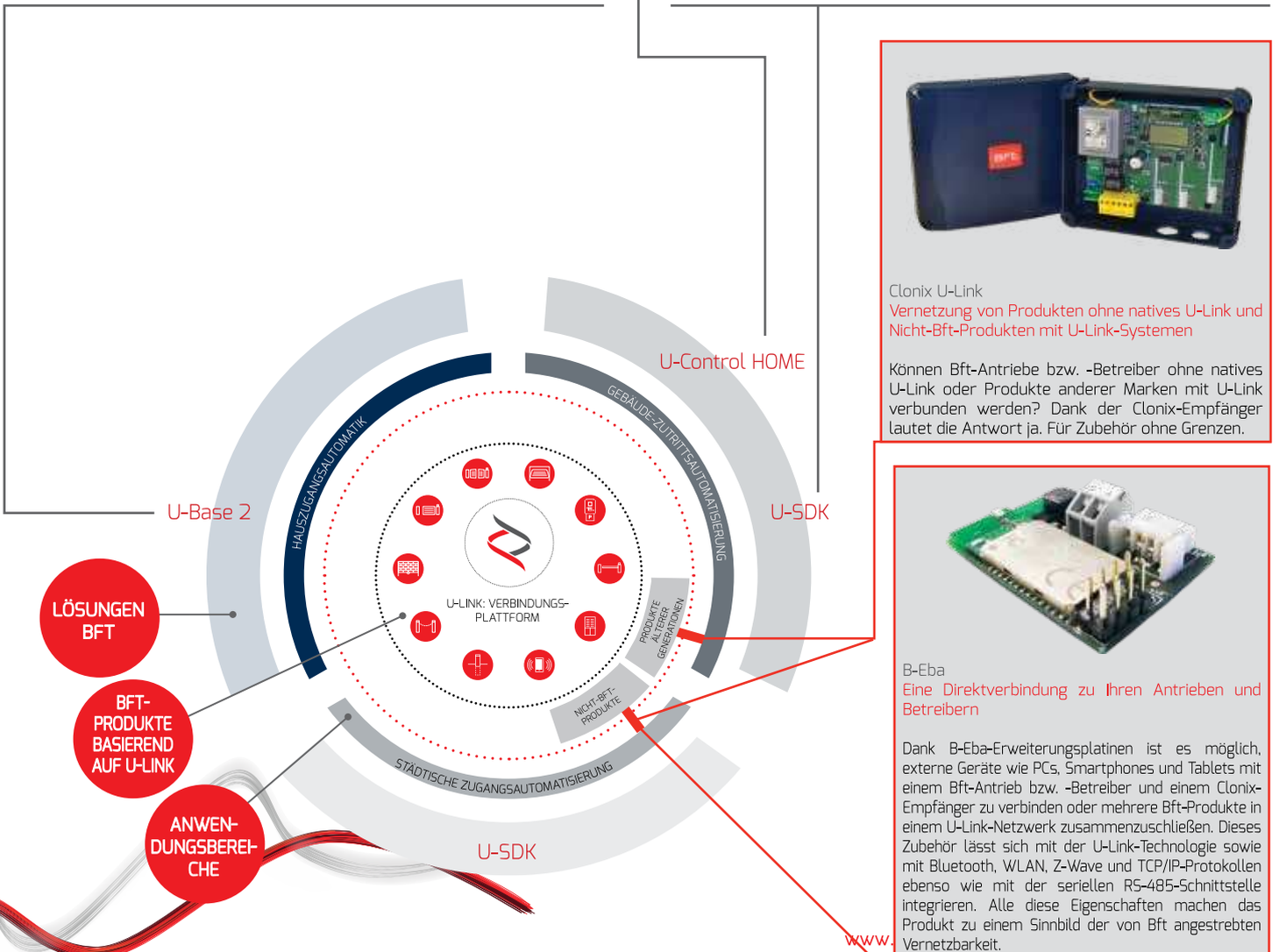
### U-Base 2

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.



Clonix U-Link  
Vernetzung von Produkten ohne natives U-Link und Nicht-Bft-Produkten mit U-Link-Systemen

Können Bft-Antriebe bzw. -Betreiber ohne natives U-Link oder Produkte anderer Marken mit U-Link verbunden werden? Dank der Clonix-Empfänger lautet die Antwort ja. Für Zubehör ohne Grenzen.



B-Eba  
Eine Direktverbindung zu Ihren Antrieben und Betreibern

Dank B-Eba-Erweiterungsplatinen ist es möglich, externe Geräte wie PCs, Smartphones und Tablets mit einem Bft-Antrieb bzw. -Betreiber und einem Clonix-Empfänger zu verbinden oder mehrere Bft-Produkte in einem U-Link-Netzwerk zusammenzuschließen. Dieses Zubehör lässt sich mit der U-Link-Technologie sowie mit Bluetooth, WLAN, Z-Wave und TCP/IP-Protokollen ebenso wie mit der seriellen RS-485-Schnittstelle integrieren. Alle diese Eigenschaften machen das Produkt zu einem Sinnbild der von Bft angestrebten Vernetzbarkeit.



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.