



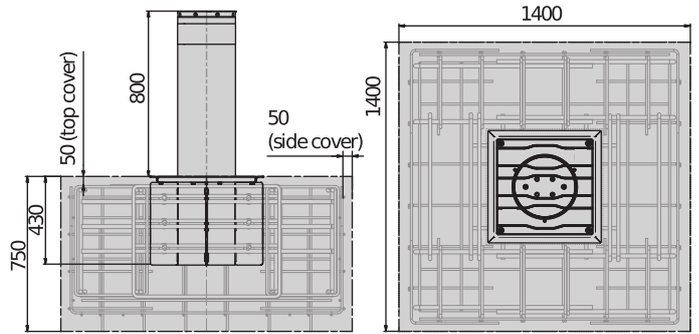
Be ahead

# RANCH E





## Anti-Terrorism bollards





## Anti-Terrorism bollards

### RANCH E

Code	Name		Beschreibung
P970269 00001	RANCH E 330/1200C		Fester Hochsicherheitspoller mit Pfostenhöhe 1200 mm und Durchmesser 330 mm. Version mit Kappe mit Leuchten und Schaft aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand
P970269 00101	RANCH E 330/1200C - RAL		Fester Hochsicherheitspoller mit Pfostenhöhe 1200 mm und Durchmesser 330 mm. Version mit Kappe mit Leuchten und Schaft aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand
P970269 00002	RANCH E 330/1200C I		Fester Hochsicherheitspoller mit Pfostenhöhe 1200 mm und Durchmesser 330 mm. Version mit Kappe mit Leuchten und Schaft aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand
P970269 00003	RANCH E 330/1200C LI		Kappe mit Leuchten Cap with lights.

	RANCH E 330/1200C	RANCH E 330/1200C - RAL	RANCH E 330/1200C I	RANCH E 330/1200C LI
Antriebstyp	Feststehende Poller	Feststehende Poller	Feststehende Poller	Feststehende Poller
Höhe Kolbenstange	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Stärke Kolbenstange	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Durchmesser Kolbenstange	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Behandlung Poller	Stahl lackiert RAL 7015 und Reflexfolie H: 100 mm	Stahl lackiert RAL 7015 und Reflexfolie H: 100 mm	Edelstahl	Edelstahl
Durchschlagwiderstand	2100000 J	2100000 J	2100000 J	2100000 J

### EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	P800119 - <b>FLANGE RANCH E</b> Flansch für Ranch E		P975069 - <b>ALLU K12</b> Netzteil für Poller mit Gasdruckfeder oder feststehende Poller mit Beleuchtung 24 V AC (bis zu 80 Poller)
--	--	--	--





## Anti-Terrorism bollards

# Was ist U-Link?

Die innovative Technologie, die Ihnen neue Macht verleiht.

Eine absolute Neuheit, exklusiv von Bft: U-Link, Universal Link, ist eine exklusive Plattform von Bft, mit der sich technologische Ökosysteme kreieren lassen. In der „Home Access Automation“ ermöglicht sie den Dialog mit allen Geräten und Vorrichtungen der hauseigenen Zugangs-/Zufahrtsautomatiken jeder beliebigen Marke. Somit sparen Sie Zeit und können alles im Handumdrehen kontrollieren, ohne sich weiter darum sorgen zu müssen.

### Es ist intuitiv

Leicht zu installieren und zu benutzen.

### Es ist skalierbar

Es kann eine unbegrenzte Anzahl von Geräten hinzugefügt werden.

### Es ist flexibel

Es ermöglicht die Erstellung von Gruppen untereinander verbundener Produkte.

### Es ist praktisch

Es funktioniert mit und ohne Web-Verbindung.

### Es ist funktionell

Die Parameter können per Fernzugriff über dedizierte Anwendungen kontrolliert werden.



## Anti-Terrorism bollards

# Alles auf einem Plan: Entdecken Sie diese außergewöhnliche Technologie.

Eine weltweit einzigartige Plattform, die die **Erstellung technologischer Ökosysteme** ermöglicht und somit zahlreiche Lösungen für verschiedene Sektoren bereitstellt.

Mithilfe der Erweiterungsplatinen B-Eba und des Empfängers Clonix U-Link passt sich diese proprietäre Plattform für Bft-Produkte jedem beliebigen Protokoll und Produkt im Rahmen der Automation von Zugängen und Zufahrten an (auch Bft-Produkte ohne U-Link-Technologie oder Produkte anderer Hersteller) und kann in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden. Jedes Gerät wird somit intelligent und kann dank einer universell verständlichen Sprache mit anderen Systemen verknüpft werden.

### U-Base 2



Diese Software vereinfacht und erleichtert die Installation und Wartung, aber auch die Fehlersuche der U-Link-fähigen Antriebe.

### U-SDK



U-SDK ist ein innovatives Anwendungsprogramm, mit dem Bft-Automationen kompatibel gemacht und leicht in ein BMS-Verwaltungsnetz zur Überwachung von Gebäuden eingebunden werden können.

### Magistro



Mit diesem innovativen und leicht zu installierenden System können Sie alle Home Automation-Anwendungen ganz einfach verwalten.

### U-Control



U-Control ist eine Anwendung, die eine einfache und rasche Integration von BFT-Automationen in umfassende Building-Management-Systeme ermöglicht.

### Blue-Entry



Zeitgemäße Technologie, die den täglichen Bedürfnissen gerecht wird: Dank U-Link können Sie Ihr Eingangstor nun ganz bequem per Smartphone öffnen.



### Clonix U-Link

Ermöglicht die Einbindung von Produkten ohne U-Link-Technologie oder anderer Hersteller in U-Link-Systeme.

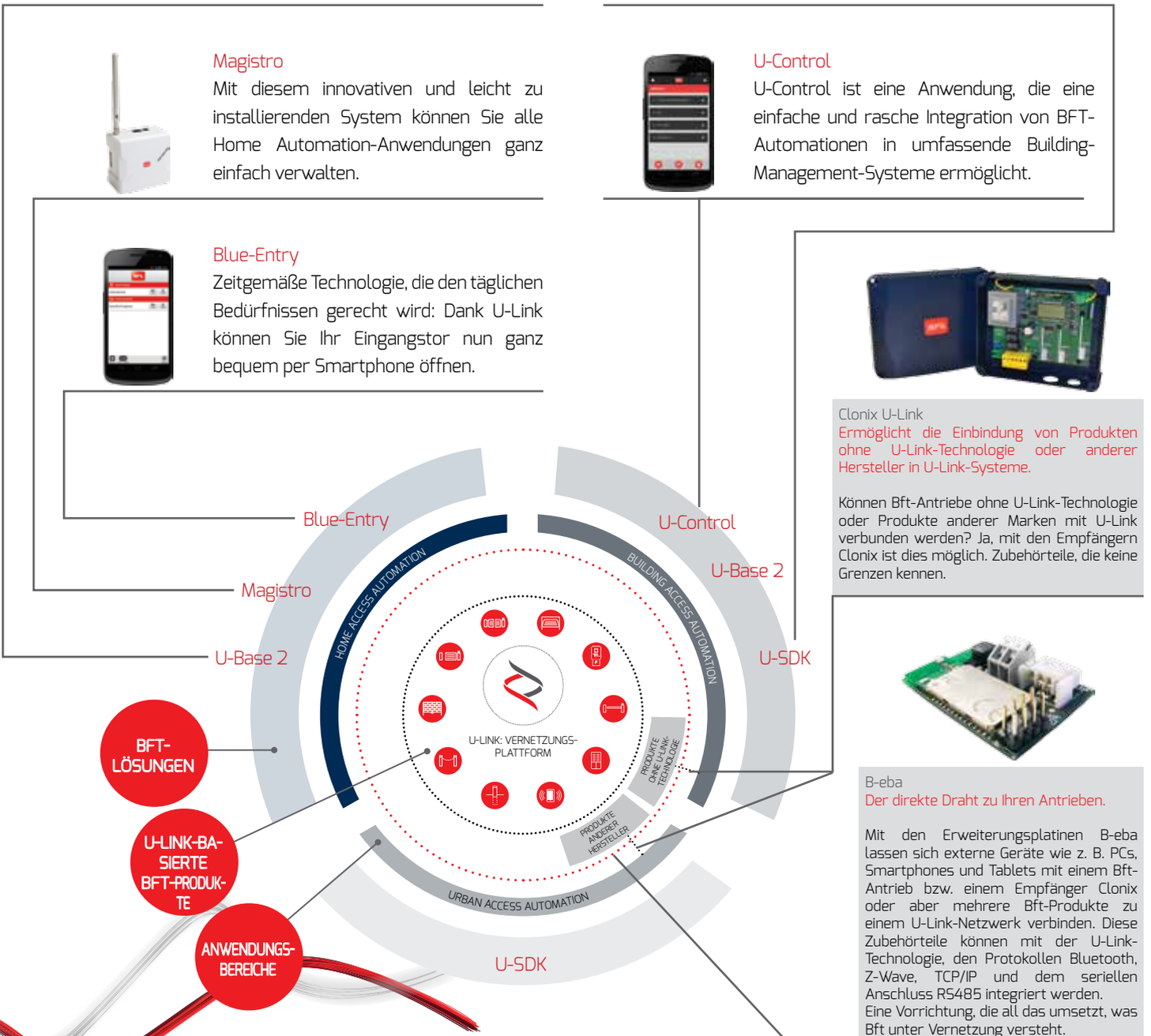
Können Bft-Antriebe ohne U-Link-Technologie oder Produkte anderer Marken mit U-Link verbunden werden? Ja, mit den Empfängern Clonix ist dies möglich. Zubehörteile, die keine Grenzen kennen.



### B-eba

Der direkte Draht zu Ihren Antrieben.

Mit den Erweiterungsplatinen B-eba lassen sich externe Geräte wie z. B. PCs, Smartphones und Tablets mit einem Bft-Antrieb bzw. einem Empfänger Clonix oder aber mehrere Bft-Produkte zu einem U-Link-Netzwerk verbinden. Diese Zubehörteile können mit der U-Link-Technologie, den Protokollen Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP und dem seriellen Anschluss RS485 integriert werden. Eine Vorrichtung, die all das umsetzt, was Bft unter Vernetzung versteht.





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.