



Be ahead

RANCH C

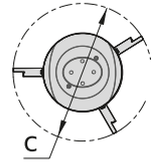
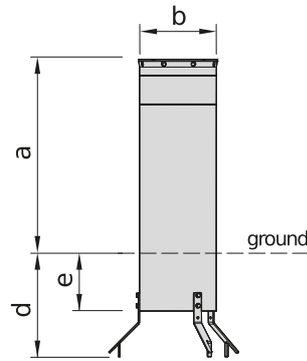




RANCH C

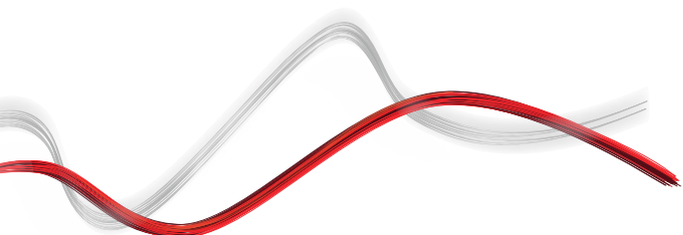


Parking and traffic bollards



	a	b	c	d	e	f	g	h
RANCH C 275/600CN L	600	Ø273	Ø500	360	198	470	470	25
RANCH C 275/800CN L	800	Ø273	Ø500	360	198	470	470	25

Fest stehender Poller mit einem Durchmesser von 273 mm für den dauerhaften Zufahrtsschutz. Kann als Ergänzung in Systemen mit automatischen oder halb automatischen Pollern installiert werden.





RANCH C



Parking and traffic bollards

RANCH C

Code	Ci	Name	Beschreibung
P970102 00002	2605601	RANCH C 275/600CN L	Feststehender Poller für den dauerhaften Zufahrtsschutz. Höhe 600 mm und Durchmesser 273 mm. Version mit Leuchten und Pfosten aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand.
P970102 00004	2613168	RANCH C 275/600CN LI	Feststehender Poller für den dauerhaften Zufahrtsschutz. Höhe 600 mm und Durchmesser 273 mm. Version mit Leuchten und Pfosten aus Edelstahl INOX AISI 304. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand.
P970103 00002	2605603	RANCH C 275/800CN L	Feststehender Poller für den dauerhaften Zufahrtsschutz. Höhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Version mit Leuchten und Pfosten aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand.
P970103 00004	2605604	RANCH C 275/800CN LI	Feststehender Poller für den dauerhaften Zufahrtsschutz. Höhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Version mit Leuchten und Pfosten aus Edelstahl INOX AISI 304. Flansch nicht inbegriffen. Hoher Durchschlagwiderstand.

	RANCH C 275/600CN L	RANCH C 275/600CN LI	RANCH C 275/800CN L	RANCH C 275/800CN LI
Höhe Kolbenstange	600 mm	600 mm	800 mm	800 mm
Durchmesser Kolbenstange	273 mm	273 mm	273 mm	273 mm
Stärke Kolbenstange	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Aufprallfestigkeit	20000 J	20000 J	20000 J	20000 J
Durchschlagwiderstand	250000 J	250000 J	250000 J	250000 J
Behandlung Poller	Kataphorese und Lackierung in der Farbe RAL 7015	Stahl INOX AISI 304	Kataphorese und Lackierung in der Farbe RAL 7015	Stahl INOX AISI 304

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	Cp P800109 - Ci 2605287 FLANGE RANCH C						
	Flansch für Ranch C						





Parking and traffic bollards

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



Die neue Konnektivitätslösung, mit der die Leistungsfähigkeit der Produkte und Services von BFT erhöht wird, die Zugangsautomatisierungen intelligenter macht, lässt sich von Installateuren, aber auch von Endbenutzern einfach bedienen.



EASY TO CONNECT



KONNEKTIVITÄTS-MODUL
PLUG&PLAY
ZUM SCHNELLEN
ANSCHLIESSEN DER
LÖSUNGEN VON BFT



EASY TO SET UP



EINSTELLUNG
UND STEUERUNG
DES MOTORS
MIT DER **APP**
EasyAXS

EASY TO CONTROL



App TaHoma
ERLAUBT KUNDEN
DEN INTELLIGENTEN
ZUGANG ZU IHREM
ZUHAUSE





Parking and traffic bollards

EASY TO CONNECT

WLAN-MODUL



→ 10/15 Meter

WLAN-MODUL
+ ANTENNE



→ 20/25 Meter

MOBIL-MODUL
+ ANTENNE + SIM



→ ∞



**PLUG&PLAY-
INSTALLATION**



**IMMER
VERBUNDEN**



**NOCH MEHR
VERBUNDEN**



**EASY TO SET UP
FÜR INSTALLATEURE**



**EASY TO CONTROL
FÜR KUNDEN**





Parking and traffic bollards



U-LINK 2.0

U-LINK - NOCH MODERNER, MIT NOCH MEHR FUNKTIONEN

**Ist skalierbar**

Erlaubt, eine unbegrenzte Anzahl von Geräten hinzuzufügen

**Ist intuitiv**

Einfach zu installieren und zu benutzen

**Ist funktional**

Kontrolle von Parametern und Update von Firmware aus der Ferne über spezielle Anwendungen

**Ist praktisch**

Funktioniert mit oder ohne Internetverbindung

**Ist flexibel**

Erlaubt, Gruppen angeschlossener Produkte zu erstellen

U-Link, die exklusive Technologieplattform von **BFT**, wurde im Hinblick auf eine noch bessere Interaktion mit technologischen Ökosystemen der neuesten Generation weiterentwickelt. Es erweitert seine Fähigkeiten, mit allen Geräten der Zugangsautomatisierungen eines Hauses zu kommunizieren und wird so zu einem sehr nützlichen Instrument für den Installateur. Es beinhaltet außerdem ein noch schnelleres Kommunikationsprotokoll mit einer erhöhten Sicherheit bei der Übermittlung von Daten.

Und was noch wichtiger ist: damit sparen Sie Zeit, können alles ganz einfach steuern und brauchen sich keine Sorgen mehr zu machen.



Parking and traffic bollards



U-SECURITY

EIN NEUES FUNKPROTOKOLL, DAS NOCH SICHERER IST



- **Ist sicher**
Dank einer mit
Kryptoschlüssel
geschützten
Datenübertragung

U-Security ist eine neue Technologie von **BFT**, die eine verschlüsselte Rolling-Code-Übertragung beinhaltet; Dank des Kryptoschlüssels, der den Code der Fernbedienung maskiert, ist es nicht möglich, eine Fernbedienung von BFT mit dem Modell einer anderen Marke zu klonen.

Die Funktionen des Systems **Er Ready** sind integriert, und zusätzlich steht ein neues Verfahren zur Programmierung der Fernbedienungen durch Einlesen eines QR-Codes und einer spezifischen App zur Verfügung. Alle Produkte mit dieser Technologie sind **REPLAY**, sodass es möglich ist, den Code über eine Tastenkombination auf eine andere Fernbedienung von BFT zu übertragen.



- **Ist einfach**
Die Ergänzung der
Fernbedienung am
Empfänger erfolgt ganz
einfach durch Einlesen
des QR-Codes und
die Verwendung der
entsprechenden App



- **Ist universell**
Das Funkprotokoll ist
auch mit Empfängern
älterer Baureihen
kompatibel



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.