



Be ahead

PILLAR B 275/800.6C

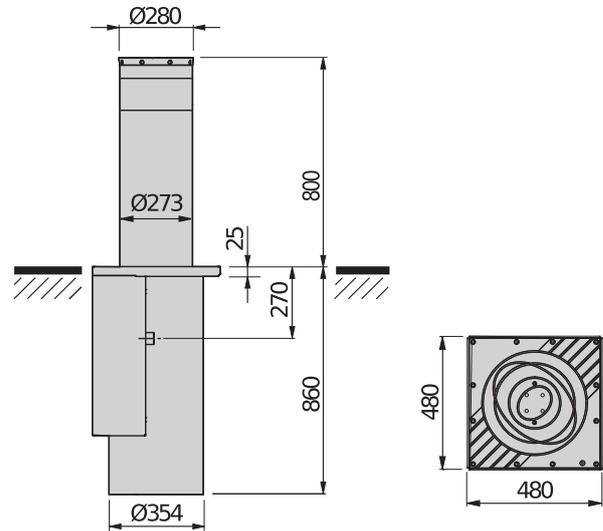




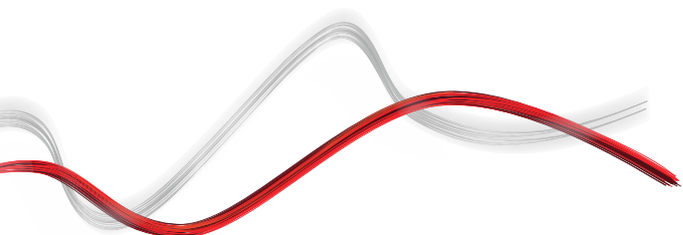
PILLAR B 275/800.6C



Parking and traffic bollards



Höchst widerstandsfähiger, hydraulischer, automatischer Hochsicherheits- und Antiterrorismus-Poller mit integriertem hydraulischem Steuergerät. In der Ausführung „SD“ bleibt der Pfosten bei einem Stromausfall ausgefahren, wodurch er für die Absicherung sensibler Einrichtungen mit hohen Sicherheitsanforderungen prädestiniert ist. Die Standardausführung eignet sich hingegen besonders für den öffentlichen Raum, da der Pfosten bei einem Stromausfall versenkt wird und Fluchtwege freigibt.





PILLAR B 275/800.6C



Parking and traffic bollards

PILLAR B 275/800.6C

| Code | Ci | Name | Beschreibung |
|---------------|---------|---|--|
| P970093 00001 | 2601346 | PILLAR B 275/800.6C L | Hydraulischer Poller 230 V, Pfostenhöhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Bei einem Stromausfall wird der Poller selbsttätig versenkt. Version aus lackiertem Edelstahl. Farbe RAL 7015. Einschließlich Fundamentgehäuse. Kappe mit LED-Leuchten. |
| P970093 00302 | 2600994 | PILLAR B 275/800.6C LI STAINLESS STEEL 316 | Hydraulischer Poller 230 V, Pfostenhöhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Bei Stromausfall wird der Poller selbsttätig versenkt. Einschließlich Fundamentgehäuse. Kappe mit LED-Leuchten. Version aus Edelstahl INOX AISI 316L. |
| P970093 00003 | 2601347 | PILLAR B 275/800.6C L SD | Hydraulischer Poller 230 V, Pfostenhöhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Kappe mit LED-Leuchten und Klebestreifen H: 100 mm homologiert. Bei Stromausfall bleibt der Poller angehoben. Version aus lackiertem Stahl, RAL 7015. Kappe mit LED-Leuchten. Version Security & Device |
| P970093 00304 | 2605584 | PILLAR B 275/800.6C LI SD STAINLESS STEEL 316 | Hydraulischer Poller 230 V, Pfostenhöhe 800 mm und Durchmesser 273 mm. Kappe mit LED-Leuchten und Klebestreifen H: 100 mm homologiert. Bei Stromausfall bleibt der Poller angehoben. Einschließlich Fundamentgehäuse. Kappe mit LED-Leuchten. Version Security & Device Version aus Edelstahl INOX 316L. |

PERSEO CBE 230.P SD: Steuereinheit mit U-Link, Empfänger und integrierter Heizkreislauf (bis -40 °C) für elektromechanische und hydraulische Poller. Kann bis zu 4 Poller gleichzeitig steuern (maximal 1 XPASS 330/1200 oder 2 XPASS B 275/800 EFO)



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



- Steuereinheit mit U-Link, Empfänger und integrierter Heizkreislauf (bis -40 °C) für elektromechanische und hydraulische Poller. Kann bis zu 4 Poller gleichzeitig steuern (maximal 1 XPASS 330/1200 oder 2 XPASS B 275/800 EFO)
- Anwendung: Steuerungseinheit zur Bedienung von 1 bis 4 automatischen Ein-Phasen-Pollern (parallel) (maximal 1 XPASS 330/1200 oder 2 XPASS B 275/800 EFO)
- 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

| | PILLAR B 275/800.6C L | PILLAR B 275/800.6C LI STAINLESS STEEL 316 | PILLAR B 275/800.6C L SD | PILLAR B 275/800.6C LI SD STAINLESS STEEL 316 |
|--------------------------|--|--|--|---|
| Hubdauer | 6,1 s | 6,1 s | 6,1 s | 6,1 s |
| Absenkdauer | 5,0 s | 5,0 s | 5,0 s | 5,0 s |
| Höhe Kolbenstange | 800 mm | 800 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 |
| Stromversorgung | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Steuerzentrale | PERSEO CBE | PERSEO CBE | PERSEO CBE | PERSEO CBE |
| Aufprallfestigkeit | 20000 J | 20000 J | 20000 J | 20000 J |
| Durchschlagwiderstand | 250000 J | 250000 J | 250000 J | 250000 J |
| Handbedienung | reversierbar bei Stromausfall | reversierbar bei Stromausfall | Entriegelungsschlüssel | Entriegelungsschlüssel |
| Betriebsfrequenz | 3000 Op/gg | 3000 Op/gg | 3000 Op/gg | 3000 Op/gg |
| Endschaltertyp | Magnetsensor REED | Magnetsensor REED | Magnetsensor REED | Magnetsensor REED |
| Behandlung Poller | Kataphorese und Lackierung in RAL 7015 | Edelstahl INOX AISI 316L | Kataphorese und Lackierung in RAL 7015 | Edelstahl INOX AISI 316L |
| Umweltbedingungen | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C |
| Schutzklasse | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |



PILLAR B 275/800.6C



Parking and traffic bollards

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  | <p>Cp P800114 - Ci 2605291 BOLLARD CABLE EXT25</p> <p>25 m Kabelverlängerung für Poller (zusätzlich zu den im Poller enthaltenen 10)</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|





Parking and traffic bollards

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



Die neue Konnektivätslösung, 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.

1



2

EASY TO CONNECT



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



3

EASY TO CONTROL



App TaHoma
ERLAUBT KUNDEN
DEN INTELLIGENTEN
ZUGANG ZU IHREM
ZUHAUSE



EASY TO SET UP



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



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**



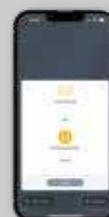
**IMMER
VERBUNDEN**



**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.