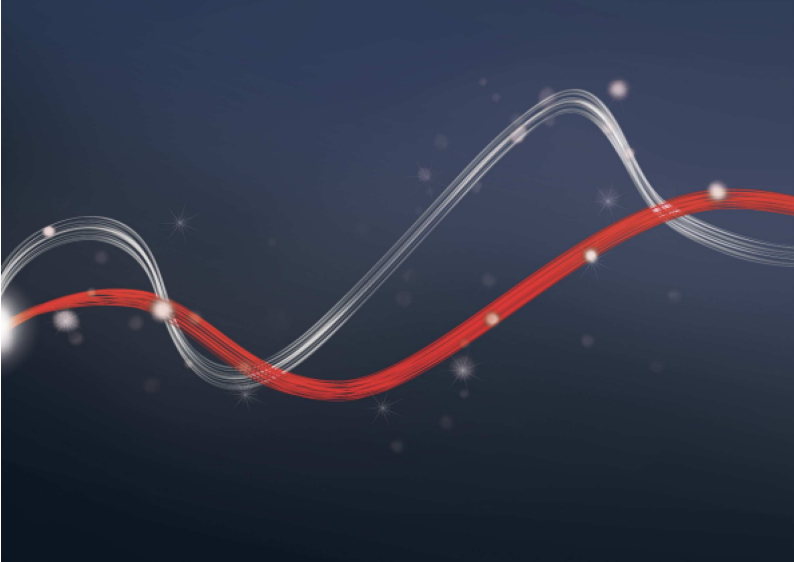




CLONIX





CLONIX







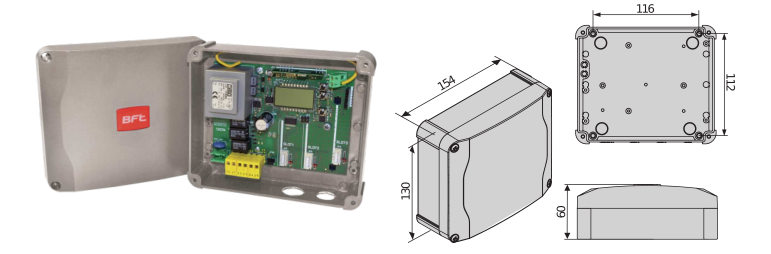
Remote control receiver











Externer Funkempfänger für Inneneinbau, 433 MHz, Rolling Code. Je nach Modell kann er 1 oder 2 Ausgänge über Relais steuern. Die Ultra-Versionen haben einen oder mehrere Steckplätze für B-EBA-Erweiterungsplatinen für die Multiprotokoll-Kommunikation.



CLONIX







Remote control receiver



CLONIX

Code	<u>Ci</u>	Name	Beschreibung		
D113718 00002	2600581	CLONIX 4 RTE	Externer Vierkanal-Empfänger mit 433 MHz Rolling Code. 230 V-Stromversorgung.		
D113674 00001	2600578	CLONIX 2E	Externer Zweikanal-Empfänger mit 433 MHz Rolling Code. Speicher für 128 Codes. 24 V-Stromversorgung.		
D113670 00002	2600155	RTD 2048	433 MHz Rolling Code Vierkanal-Empfänger mit eingebautem Display für die Programmierung. 230 V Netzteil, Block-Programmierung per Fernzugriff		
D113808 00003	2607512	CLONIX UNI AC U-LINK 230V	Externer Empfänger 433 MHz, ausgerüstet mit 3 Ausgängen: 2 mit NO-Kontakt und einer für NO/NC konfigurierbar. Kompatibel mit dem U-LINK-Protokoll (ausgestattet mit 3 Anschluss-Steckplätzen). Stromversorgung 230 V, Speicher für 2048 Fernsteuerungen		
D113807 00002	2600587	CLONIX 2E AC U-LINK 230	Externer Empfänger 433 MHz, kompatibel mit dem U-LINK-Protokoll (ausgerüstet mit 3 Anschluss-Steckplätzen). Stromversorgung 230 V. Speicher für 2048 Fernsteuerungen		

	CLONIX 4 RTE	CLONIX 2E	RTD 2048	CLONIX UNI AC U-LINK 230V	CLONIX 2E AC U-LINK 230
Stromversorgung	230 V	24 V	230 V	230 V	230 V
Frequenz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz
Umweltbedingungen	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C
Speicherkapazität	0	0	0	2048	2048
Anzahl der Kanäle	0	0	0	4	2
U-Link	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja

EMPFOHLENER ZUBEHÖR





Erweiterungskarte zum Anschluss eines U-Link-Gerätes an ein WLAN-Netzwerk zu Hause. Angeschlossene Vorrichtungen können mit der für Android- und iOS-Smartphones verfügbaren U-Control-App auch remote gesteuert werden.





B EBA BLUE GATEWAY <u>Ср</u> Р111469 - <u>Сі</u> 2611272

Erweiterungsplatine zur Steuerung von BLUETOOTH-Verbindungen



Cp P111530 - **Ci** 2611273 **B EBA RS 485 GATEWAY**

Erweiterungsplatine GATEWAY zur Steuerung der RS 485-Verbindung



Cp P111468 - **Ci** 2600811 **B EBA R5 485 LINK**

Erweiterungsplatine für den Anschluss von zentralen Steuerungsgeräten über serielle Schnittstelle



Cp D113805 00002 - **Ci** 2607511 **B EBA TCP/IP GATEWAY**

Erweiterungsplatine Gateway für die Einbindung von Antrieben in TCP/IP-Netze über einen U-Link-Steckplatz. Verwaltet bis zu 120 U-Link-Geräte mit Verbindung über B EBA RS-485 Link.



Cp P111529 - **Ci** 2600993 **U-PROG**

Programmiergerät für Fernbedienungen und Empfänger, Anschluss via Kabel oder Bluetooth



<u>Cp</u> P111510 - <u>Ci</u> 2600991 U-BASE 2 PC

Software zur Verwaltung und Programmierung von BFT-Steuerzentralen und -Empfängern. Version für PC, Bluetooth-Verbindung.









EasyAXS



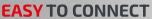


Die neue Konnektivitätslösung, mit der die Leistungsfähigkeit der Produkte und Services von BFT erhöht wird, die Zugangsautomatisierungen intelligenter macht, lässt sich von Installateuren, aber auch von Endbenutzern einfach bedienen.

















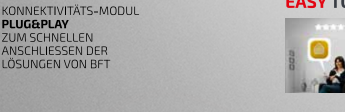




MIT DER APP

EasyAXS

EASY TO CONTROL





ZUHAUSE

App TaHoma

ERLAUBT KUNDEN

ZUGANG ZU IHREM

DEN INTELLIGENTEN









EASY TO CONNECT







10/15 Meter

WLAN-MODUL + ANTENNE





MOBIL-MODUL + ANTENNE + SIM















EASY TO CONTROL FÜR KUNDEN













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.











EIN NEUES FUNKPROTOKOLL, DAS NOCH SICHERER IST



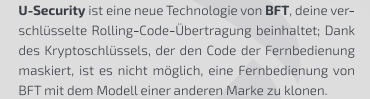
Ist sicher

Dank einer mit Kryptoschlüssel geschützten Datenübertragung



Ist einfach

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



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 universell

Das Funkprotokoll ist auch mit Empfängern älterer Baureihen kompatibel







INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT 5.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT 5.p.A. is protected by copyright law. BFT 5.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 5.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 5.p.A., and only BFT 5.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.