



Be ahead

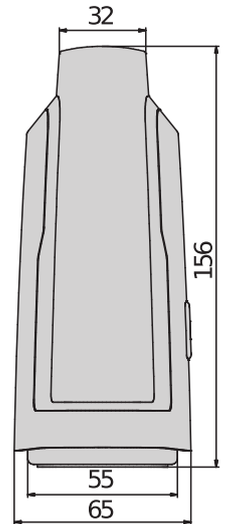
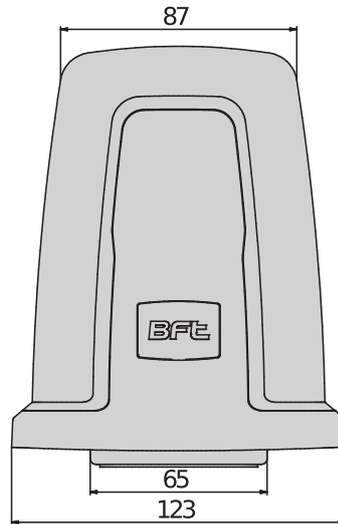


RADIUS

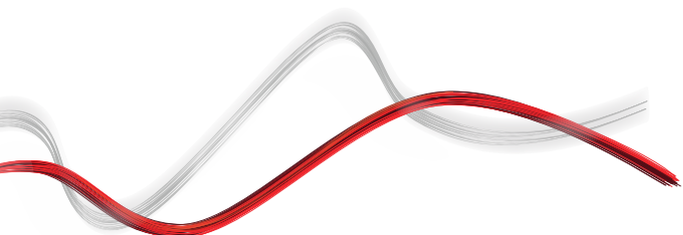




Flashing lights for automatic gates



Gamma lampeggianti con alimentazione in 24V o 230V, con o senza antenna integrata





Flashing lights for automatic gates

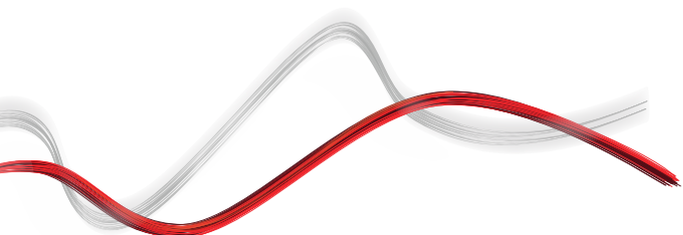
RADIUS

Codice	Nome		Descrizione
D113749 00003	RADIUS B LTA 24 R2		Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione
D113748 00003	RADIUS B LTA 24 R1		Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione
D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2		Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 230 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione
D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1		Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione

	RADIUS B LTA 24 R2	RADIUS B LTA 24 R1	RADIUS B LTA 230 R2	RADIUS B LTA 230 R1
Condizioni ambientali	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °	-20 ÷ 60 °
Tensione	24 V	24 V	230 V	230 V
Antenna integrata	no	Sì	no	Sì
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44

ACCESSORI CONSIGLIATI

	P123026 - B 00 R01 Protezione metallica per B LTA			P123025 - B 00 R02 Supporto a muro per lampeggiante serie B LTA
	D113631 - AEL 30.8 Antenna per radiocomando 30.875 MHz con cavo 4 m			





Flashing lights for automatic gates

Cos'è U-Link?

La tecnologia che ti dà nuovo potere

U-Link, Universal Link, è una piattaforma esclusiva Bft che permette di creare ecosistemi tecnologici.

Nella Home Access Automation, consente di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa, di qualsiasi marca.

Così risparmi tempo, controlli tutto con semplicità e ti liberi da ogni pensiero.

È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare

È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi

È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

È pratico

Funziona con o senza connessione web

È funzionale

Parametri controllabili da remoto tramite applicazioni dedicate



Flashing lights for automatic gates

Tutto in uno schema: scopri questa straordinaria tecnologia

Una piattaforma unica al mondo, che **permette di creare ecosistemi tecnologici** offrendo un vasto ventaglio di soluzioni per diversi settori.

Questa piattaforma proprietaria che caratterizza i prodotti Bft, grazie alle schede B-Eba e alla ricevente Clonix U-Link, si adatta a qualsiasi protocollo e prodotto di automazione accessi (anche prodotti BFT non nativi U-Link o non BFT), e trova applicazione in settori diversi. Ogni dispositivo così diventa intelligente e può essere interconnesso con altri sistemi, grazie ad un linguaggio che diviene universale.



U-Control HOME

U-Control HOME è l'applicazione che permette di aprire il cancello di casa e il controllo da remoto delle automazioni Bft tramite il proprio smartphone. Nella versione IOS, consente l'apertura automatica dell'automazione quando si è in prossimità della stessa.



U-Base 2

Un software per installare, effettuare la manutenzione e individuare ogni malfunzionamento degli operatori U-link compatibili con facilità e comfort.



U-SDK

U-SDK è l'applicativo in grado rendere compatibile e facilmente integrabile gli automatismi Bft con una rete di gestione BMS per la supervisione degli edifici.



Clonix U-Link

Permette di connettere prodotti non nativi U-Link o prodotti non Bft ai sistemi U-Link.

Operatori Bft non nativi U-Link o un prodotto appartenente ad altre marche: è possibile collegarli a U-Link? Sì, grazie alle riceventi Clonix. Accessori che non conoscono limiti.



B-Eba

Un filo diretto con i tuoi operatori.

Le schede di espansione B-Eba consentono di collegare dispositivi esterni come pc, smartphone e tablet, ad un operatore Bft, ad una ricevente Clonix o di collegare in un network U-Link più prodotti Bft. Questi accessori si integrano alla tecnologia U-Link e ai protocolli Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, oltre che al collegamento seriale RS485. Un dispositivo che traduce appieno ciò che Bft intende per interconnettività.

