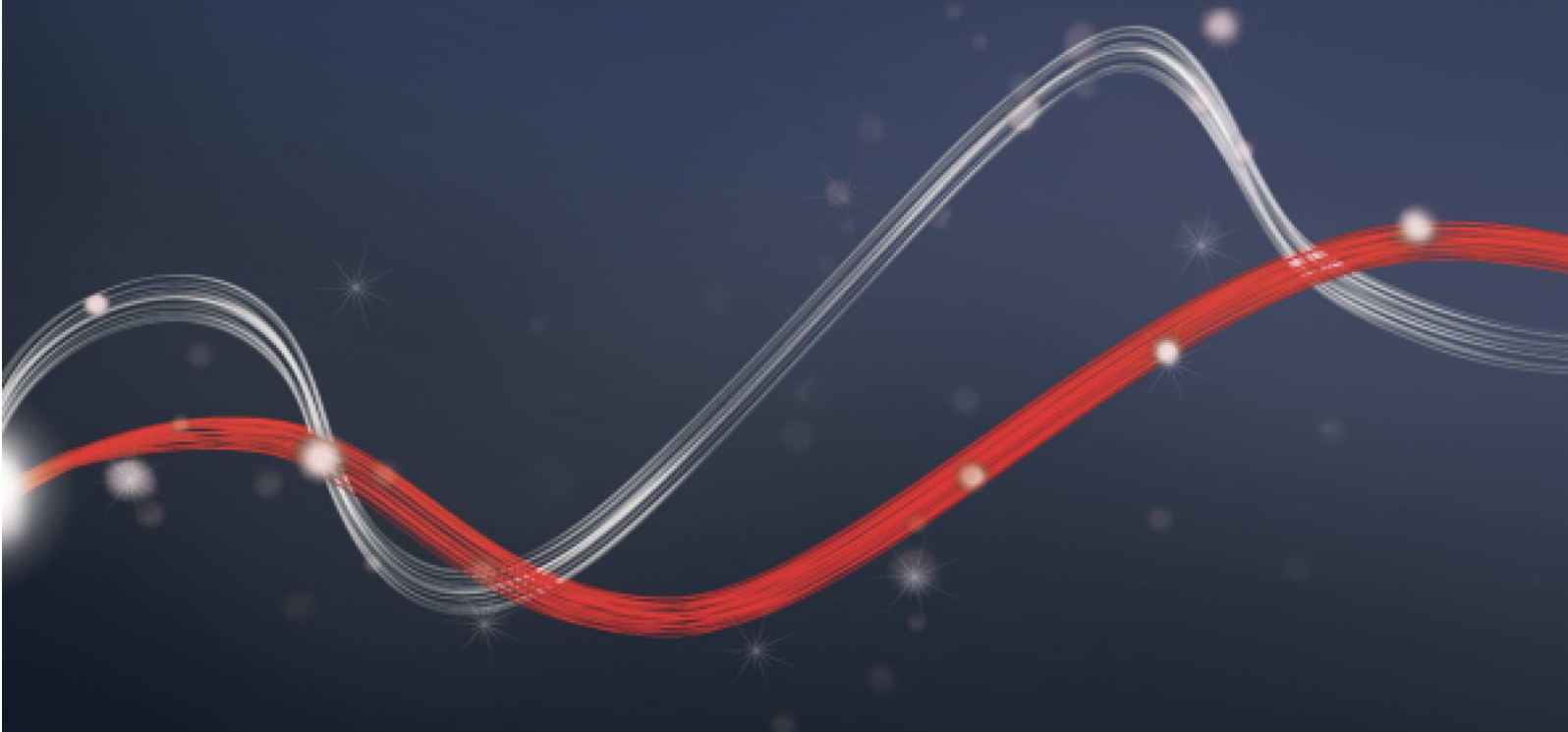




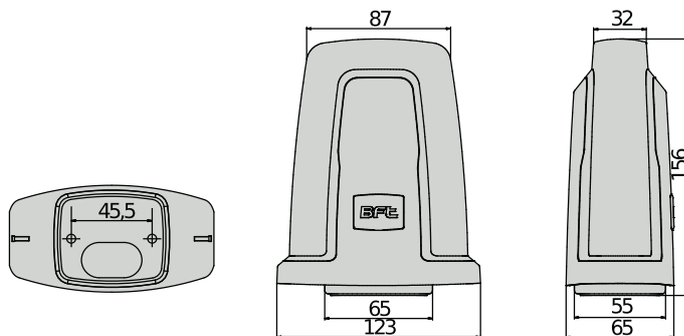
Be ahead



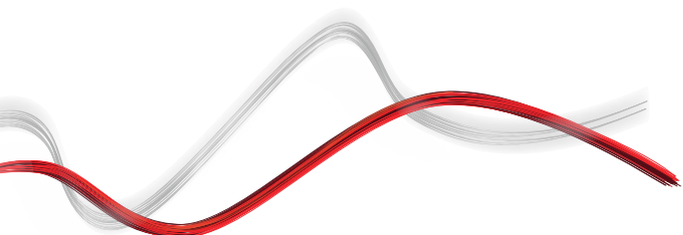
RADIUS LED



Flashing lights for automatic gates



Luce di segnalazione lampeggiante per cancelli automatici RADIUS LED di BFT, disponibile nelle versioni 24V e 230V, con o senza antenna ricevente integrata (433,92 MHz). Il modello 24V con antenna integrata è disponibile nelle 2 versioni con calotta gialla o grigio fumé. Grazie alla tecnologia a LED il consumo di energia si riduce di circa l'80% rispetto ai modelli con lampadine ad incandescenza tradizionali, allungando al tempo stesso la durata del prodotto. Possibilità di installazione su piano (ad esempio su pilastro o colonna), oppure a muro tramite apposito accessorio. Grado di protezione IP44.



Flashing lights for automatic gates

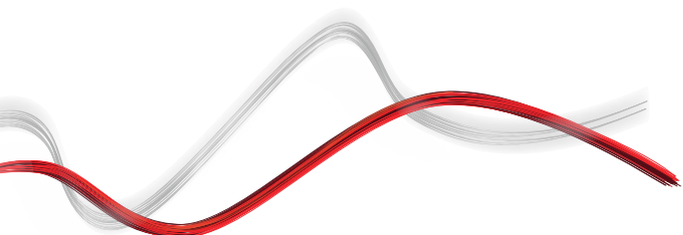
RADIUS LED

| Codice | Ci | Nome | Descrizione |
|---------------|---------|----------------------|---|
| D114094 00003 | 2607541 | RADIUS LED BT A R0 | Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione |
| D114093 00003 | 2607539 | RADIUS LED BT A R1 | Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione |
| D114168 00003 | 2607544 | RADIUS LED BT A R1 W | Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 24 V. Luce lampeggiante bianca. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione |
| D114094 00002 | 2607540 | RADIUS LED AC A R0 | Lampeggiante senza antenna integrata per motori alimentati in 230 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione |
| D114093 00002 | 2607538 | RADIUS LED AC A R1 | Lampeggiante con antenna integrata per motori alimentati in 230 V. Massima visibilità anche in condizioni di forte illuminazione |

| | RADIUS LED BT A R0 | RADIUS LED BT A R1 | RADIUS LED BT A R1 W | RADIUS LED AC A R0 | RADIUS LED AC A R1 |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Tensione | 24 V | 24 V | 24 V | 230 V | 230 V |
| Antenna integrata | No | Si | Si | No | Si |
| Luce | gialla | gialla | bianca | gialla | gialla |
| Grado di protezione | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 | IP44 |

ACCESSORI CONSIGLIATI

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
|  | Cp P123025 - Ci 2600837 B 00 R02 | | | | |
| | Supporto a muro per lampeggiante serie B LTA | | | | |



Flashing lights for automatic gates

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nuova soluzione di connettività che aumenta le potenzialità dei prodotti e servizi BFT per rendere le automazioni per accessi più smart e facili da usare sia per gli installatori che per gli utenti finali.



Flashing lights for automatic gates

EASY TO CONNECT

MODULO WIFI



→ 10/15 metri

MODULO WIFI + ANTENNA



→ 20/25 metri

MODULO MOBILE + ANTENNA + SIM



→ ∞



**INSTALLAZIONE
PLUG&PLAY**



**SEMPRE
CONNESSI**



**ANCORA PIÙ
CONNESSI**



**EASY TO SET UP
PER GLI INSTALLATORI**



**EASY TO CONTROL
PER I CLIENTI**



Flashing lights for automatic gates



U-LINK 2.0

U-LINK SI RINNOVA PER DARTI ANCORA PIÙ FUNZIONALITÀ



È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi



È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare



È funzionale

Parametri controllabili e firmware aggiornabile da remoto tramite applicazioni dedicate



È pratico

Funziona con o senza connessione web



È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

U-Link, la piattaforma tecnologica esclusiva di **BFT**, evolve per poter interagire meglio con gli ecosistemi tecnologici di ultima generazione. Estende la sua capacità di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa diventando ora uno strumento molto utile per l'installatore. È anche un protocollo di comunicazione più veloce e con una accresciuta sicurezza nella comunicazione delle informazioni.

Sempre di più ti consente di risparmiare tempo, controllare tutto con semplicità e liberarti ancora una volta da ogni pensiero.

Flashing lights for automatic gates

U-SECURITY

UN NUOVO PROTOCOLLO RADIO ANCORA PIÙ SICURO



È sicuro

Grazie ad una trasmissione dei dati protetta da chiave crittografica

U-Security è una nuova tecnologia di **BFT** che incorpora una trasmissione a rolling code criptata; grazie alla chiave di cifratura che maschera il codice del radiocomando, non è possibile clonare un radiocomando BFT con un modello di altra marca.



È facile

L'inserimento del radiocomando sulla ricevente può essere fatto semplicemente leggendo il qr code e usando l'apposita app

Le funzionalità del sistema **Er Ready** sono integrate e inoltre è disponibile una nuova procedura per la programmazione dei radiocomandi tramite lettura con QR CODE e specifica app. Tutti i prodotti che hanno questa tecnologia sono **REPLAY**, quindi possono trasmettere il codice ad un altro radiocomando BFT tramite una combinazione di tasti.



È universale

Il protocollo radio è compatibile anche con le riceventi di precedente generazione



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.**