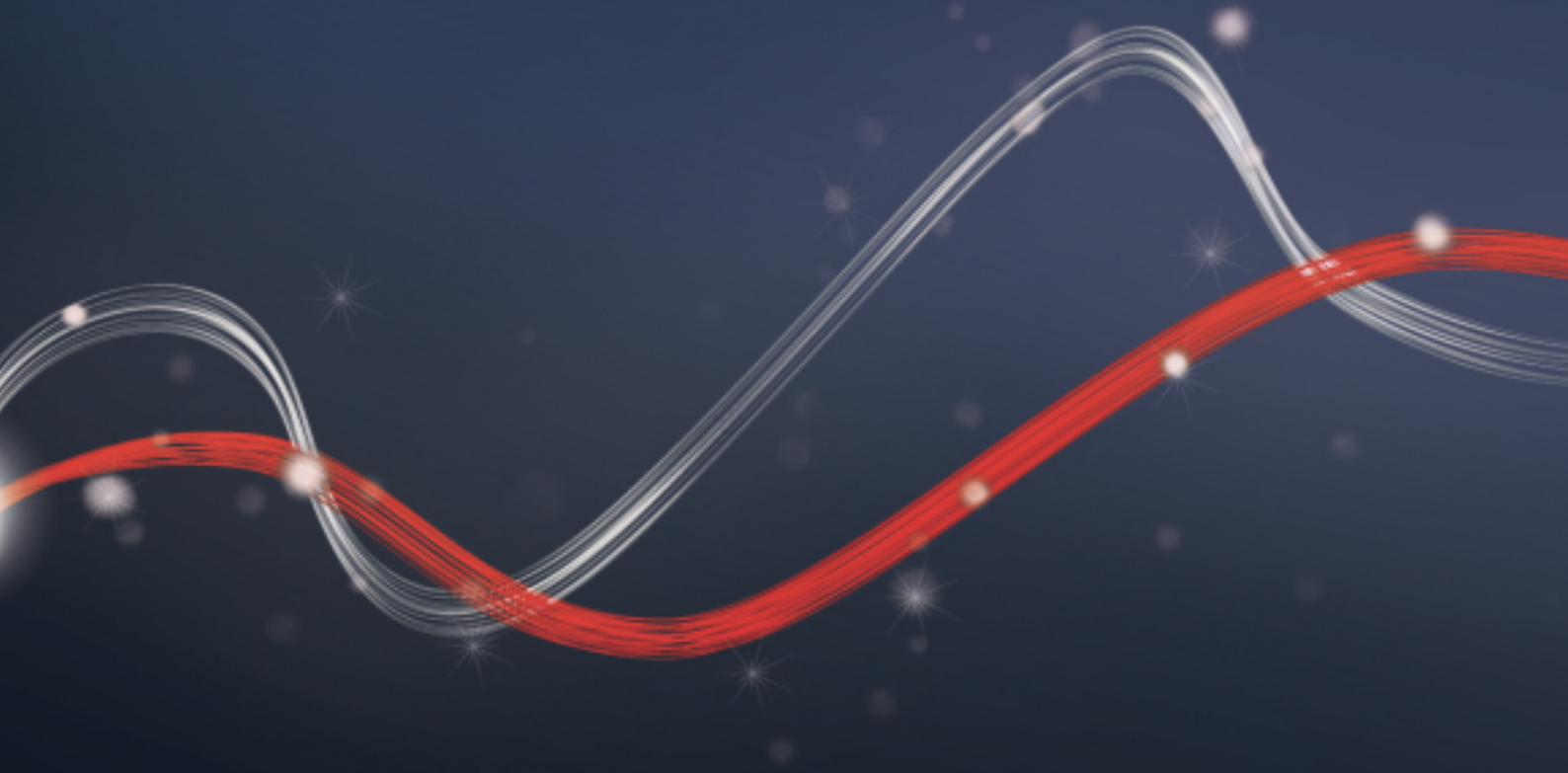




Be ahead



# IPNOS



Product

DANE TECHNICZNE

AKCESORIA

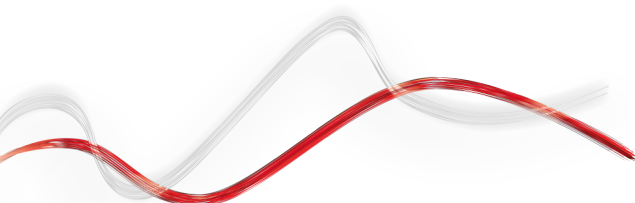
DISCOVER U-LINK



Lampa migająca oparta na technologii LED z wbudowaną anteną odbiorczą Nowy design z przydymioną kopułą.

IPNOS |

Code	Name	IPNOS	Opis
0113783	IPNOS B LTB 24 R1	24V	Lampa migająca oparta na technologii LED Nowy design z przydymioną kopułą. Wbudowana antena Zasilanie 24 V.
0113769	IPNOS B LTC 24 R1 FAST NET	24V	Lampa migająca oparta na technologii LED Kompatybilna z systemem FastNet Bft
Warunki otoczenia (min.)		60°	
Warunki otoczenia (maks.)			
Stopień ochrony		IP44	





· Product

· **DANE TECHNICZNE**

· AKCESORIA

· **DISCOVER U-LINK**

	Code	Name	Description
	P123025	<b>B 00 R02</b>	Naścienny uchwyty do lamp sygnalizacyjnych serii B LTA
	P123026	<b>B 00 R01</b>	Ostona metalowa do B LTA

· Product

· DANE TECHNICZNE

· AKCESORIA

· DISCOVER U-LINK

# Czym jest U-Link?

Innowacyjna technologia, która da Ci nową moc.

Absolutna nowość oferowana wyłącznie przez firmę BFT: U-Link, Universal Link, to ekskluzywna platforma opracowana przez BFT, umożliwiająca tworzenie ekosystemów technologicznych. W obrębie Home Access Automation umożliwia dialog z wszystkimi urządzeniami należącymi do systemu automatyki dostępu do domu, niezależnie od ich marki. W ten sposób oszczędzasz czas, kontrolujesz wszystko w prosty sposób i nie musisz się o nic martwić.

## Jest intuicyjna

Łatwa w instalacji, łatwa w obsłudze

## Jest skalowalna

Umożliwia dodawanie nieograniczonej liczby urządzeń

## Jest elastyczna

Umożliwia tworzenie wzajemnie połączonych ze sobą grup produktów

## Jest praktyczna

Działa zarówno z połączeniem internetowym, jak i bez niego

## Jest funkcjonalna

Parametry, którymi można sterować zdalnie za pośrednictwem specjalnych aplikacji

· Product

· DANE TECHNICZNE

· AKCESORIA

· **DISCOVER U-LINK**

## Wszystko w jednym schemacie: odkryj tę nadzwyczajną technologię

To jedyna platforma na świecie, która **umożliwia tworzenie ekosystemów technologicznych**, oferując przy tym szeroki wachlarz rozwiązań dla różnych branż.

Ta platforma, opracowana przez firmę BFT i obsługująca jej produkty, dzięki kartom B-Eba i odbiornikowi Clonix U-Link dostosowuje się do dowolnego protokołu i produktu należącego do systemów automatyki dostępu (również marek innych niż BFT i produktów BFT niemacierzystych U-Link) i znajduje zastosowanie w różnorodnych branżach. W ten sposób każde urządzenie staje się inteligentne i może być łączone z innymi systemami dzięki językowi, który nabiera uniwersalnego charakteru.

### U-Base 2



Oprogramowanie do instalacji, konserwacji i wyszukiwania wszelkich usterek kompatybilnych siłowników U-link w łatwy i wygodny sposób.

### U-SDK



U-SDK to innowacyjna aplikacja, dzięki której systemy automatyki BFT stają się kompatybilne i możliwe do zintegrowania z siecią zarządzania BMS przeznaczoną do monitorowania budynków.



### Magistro

Innowacyjny, łatwy do zainstalowania system, umożliwiający zarządzanie całą automatyką domową w wyjątkowo prosty sposób.



### U-Control

U-Control jest aplikacją pomagającą w prostej i szybkiej integracji urządzeń automatyki BFT w obrębie dużych systemów zarządzania budynkami (Building Management).



### Blue-Entry

Technologia dotrzymująca kroku czasom, w którym żyjemy, ukierunkowana na codzienne wymagania: dzięki zastosowaniu U-link teraz do otwarcia bramy domu potrzebny jest jedynie smartfon.



### Clonix U-Link

Umożliwia łączenie z systemami U-Link produkty niemacierzyste U-Link lub produkty marek innych niż BFT.

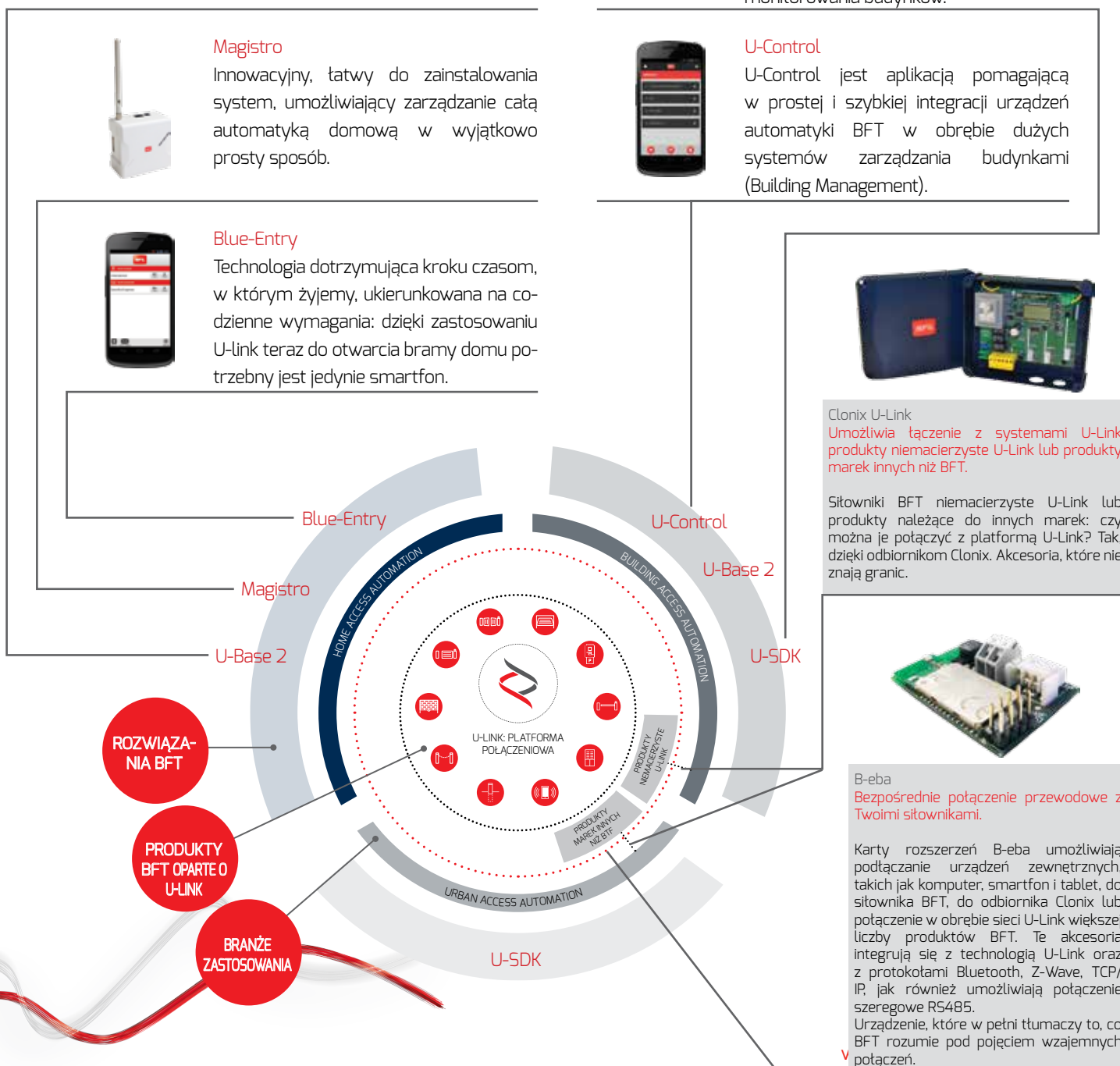
Siłowniki BFT niemacierzyste U-Link lub produkty należące do innych marek: czy można je połączyć z platformą U-Link? Tak, dzięki odbiornikom Clonix. Akcesoria, które nie znają granic.



### B-Eba

Bezpośrednie połączenie przewodowe z Twoimi siłownikami.

Karty rozszerzeń B-Eba umożliwiają podłączanie urządzeń zewnętrznych, takich jak komputer, smartfon i tablet, do siłownika BFT, do odbiornika Clonix lub połączenie w obrębie sieci U-Link większej liczby produktów BFT. Te akcesoria integrują się z technologią U-Link oraz z protokołami Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP, jak również umożliwiają połączenie szeregowo RS485. Urządzenie, które w pełni tłumaczy to, co BFT rozumie pod pojęciem wzajemnych połączeń.





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.