



Be ahead

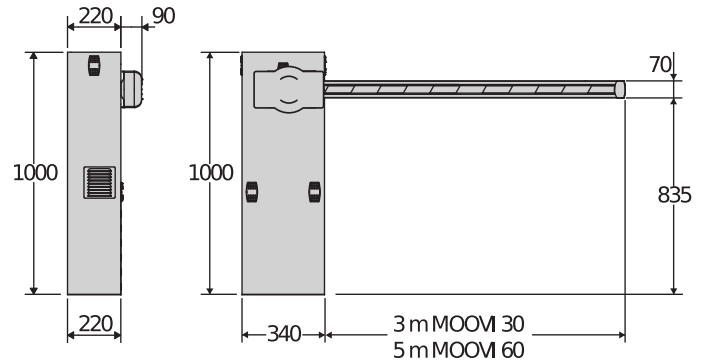


# MOOVI





## Road barriers



Gama barier do półintensywnej eksploatacji i przejazdów do 6 metrów szerokości. Dysponują one szeroką gamą akcesoriów, dzięki której dopasowują się do każdego kontekstu.



Centrala sterowania z wyświetlaczem programowania i wbudowanym dwukanałowym odbiornikiem radiowym (modele Moovi 30/50RMM/305).



Dzięki nowemu, okrągtemu szlabanowi umożliwia obsługę przejazdów o szerokości do 6 metrów.



Dostępna również w wersji szybkiej Moovi 305 o prędkości otwierania 1,5 s (plus zwalnianie), przeznaczonej do intensywnej eksploatacji.



## Road barriers

## MOOVI

Kod	Ci	Nazwa	Opis
P940062 00002	2600041	MOOVI 30	Szlaban z zasilaniem silnika 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Krawędziowa listwa bezpieczeństwa. Szary RAL 7015 Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940062 00102	2613231	MOOVI 30 RAL	Szlaban z silnikiem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Krawędziowa listwa bezpieczeństwa. Kolor RAL na zamówienie Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940063 00002	2605319	MOOVI 30 RMM	Szlaban z zasilaniem silnika 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Szary RAL 7015 Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940063 00102	2605320	MOOVI 30 RMM RAL	Szlaban z silnikiem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Kolor RAL na zamówienie Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940064 00002	2605321	MOOVI 30S	Szlaban z zasilaniem silnika 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Szary RAL 7015 Bariera szybka.
P940064 00102	2613232	MOOVI 30S RAL	Szlaban z silnikiem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Kolor RAL na zamówienie Bariera szybka.
P940031 00002	2613127	MOOVI 30S INOX	Szlaban z zasilaniem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Konstrukcja ze stali nierdzewnej Bariera szybka.
P940065 00002	2605323	MOOVI 60	Szlaban z zasilaniem silnika 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Krawędziowa listwa bezpieczeństwa. Szary RAL 7015 Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940065 00102	2613233	MOOVI 60 RAL	Szlaban z silnikiem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Krawędziowa listwa bezpieczeństwa. Kolor RAL na zamówienie Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940066 00002	2605329	MOOVI 60 RMM	Szlaban z zasilaniem silnika 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Szary RAL 7015 Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940066 00102	2605331	MOOVI 60 RMM RAL	Szlaban z silnikiem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Kolor RAL na zamówienie Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940066 00004	2605330	MOOVI 60RMM INOX	Szlaban z zasilaniem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Konstrukcja ze stali nierdzewnej Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940027 00004	2613125	MOOVI 30 RMM INOX	Szlaban z zasilaniem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Konstrukcja ze stali nierdzewnej Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.
P940029 00004	2613126	MOOVI 50 RMM INOX	Szlaban z zasilaniem 230 V do otworów o szerokości do $\{td-7532-34-3\}$ i czasem otwierania $\{td-8060-42-3\}$ . Odporność na uderzenia zapewniana przez Enkoder. Konstrukcja ze stali nierdzewnej Centrala z wbudowanym wyświetlaczem i odbiornikiem.



## Road barriers

	MOOVI 30	MOOVI 30 RAL	MOOVI 30 RMM	MOOVI 30 RMM RAL	MOOVI 30S	MOOVI 30S RAL
Czas otwierania (w zależności od szerokości rogatki)	4 s	4 s	4 s	4 s	1,5 s	1,5 s
Przejazd użyteczny (maks.)	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m
Zasilanie silnika	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Centrala sterująca	ALPHA BOM	ALPHA BOM	LEO MV D	LEO MV D	LEO MV D	LEO MV D
Spowolnienie	nie	nie	TAK	TAK	TAK	TAK
Reakcja na uderzenie	Krawędziowa listwa bezpieczeństwa	Krawędziowa listwa bezpieczeństwa	Enkoder	Enkoder	Enkoder	Enkoder
Blokada	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna
Odblokowywanie	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany
Częstotliwość użytkowania	Półintensywna	Półintensywna	Półintensywna	Półintensywna	intensywna	intensywna
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Środowisko pracy (maks.)	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C

	MOOVI 30S INOX	MOOVI 60	MOOVI 60 RAL	MOOVI 60 RMM	MOOVI 60 RMM RAL	MOOVI 60RMM INOX
Czas otwierania (w zależności od szerokości rogatki)	1,5 s	8 s	8 s	8 s	8 s	8 s
Przejazd użyteczny (maks.)	3,0 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
Zasilanie silnika	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Centrala sterująca	LEO MV D	ALPHA BOM	ALPHA BOM	LEO MV D	LEO MV D	LEO MV D
Spowolnienie	TAK	nie	nie	TAK	TAK	nie
Reakcja na uderzenie	Enkoder	Krawędziowa listwa bezpieczeństwa	Krawędziowa listwa bezpieczeństwa	Enkoder	Enkoder	Enkoder
Blokada	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna	mechaniczna
Odblokowywanie	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany
Częstotliwość użytkowania	intensywna	Półintensywna	Półintensywna	Półintensywna	Półintensywna	Półintensywna
Stopień ochrony	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Środowisko pracy (maks.)	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C

	MOOVI 30 RMM INOX	MOOVI 50 RMM INOX
Czas otwierania (w zależności od szerokości rogatki)	8 s	8 s
Przejazd użyteczny (maks.)	3,0 m	6 m
Zasilanie silnika	230 V	230 V
Centrala sterująca	LEO MV D	LEO MV D
Spowolnienie	TAK	TAK
Reakcja na uderzenie	Enkoder	Enkoder
Blokada	mechaniczna	mechaniczna
Odblokowywanie	Klucz spersonalizowany	Klucz spersonalizowany
Częstotliwość użytkowania	Półintensywna	Półintensywna
Stopień ochrony	IP24	IP24



## Road barriers

	MOOVI 30 RMM INOX	MOOVI 50 RMM INOX
Środowisko pracy (maks.)	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C

	<b>Cp</b> N728033 - <b>Ci</b> 2600538 <b>AQ3</b> Ramię płaskie jednoczęściowe o dł. 3 metrów do GIOTTOi i MOOVI		<b>Cp</b> N728034 - <b>Ci</b> 2600782 <b>AQ5</b> Ramię płaskie jednoczęściowe o dł. 5 metrów do GIOTTOi i MOOVI
	<b>Cp</b> N999507 - <b>Ci</b> 2600539 <b>OMEGA AQ</b> Opakowanie akcesoriów do montażu ramienia prostokątnego 3/5 m do MOOVI/GIOTTO		<b>Cp</b> N728031 - <b>Ci</b> 2600781 <b>AT3</b> Ramię rurowe jednoczęściowe o dł. 3 metrów do MOOVI/GIOTTO
	<b>Cp</b> N728032 - <b>Ci</b> 2600495 <b>AT5</b> Ramię rurowe jednoczęściowe o dł. 5 metrów do MOOVI/GIOTTO		<b>Cp</b> N728038 - <b>Ci</b> 2600492 <b>AT6</b> Ramię rurowe jednoczęściowe o dł. 6 metrów do MOOVI/GIOTTO
	<b>Cp</b> N999513 - <b>Ci</b> 2600796 <b>OMEGA AT</b> Pakiet akcesoriów do instalacji rogatek okrągłej 3/5 m dla MOOVI/GIOTTO		<b>Cp</b> P120028 00001 - <b>Ci</b> 2600953 <b>PCA N3</b> Profil gumowy zabezpieczający na dolną i górną krawędź ramion o długości maks. 3 m.
	<b>Cp</b> P120028 00002 - <b>Ci</b> 2605195 <b>PCA N4</b> Profil gumowy zabezpieczający na dolną i górną krawędź ramion o długości maks. 4 m.		<b>Cp</b> P120028 00003 - <b>Ci</b> 2605196 <b>PCA N5</b> Profil gumowy zabezpieczający na dolną i górną krawędź ramion o długości maks. 5 m.
	<b>Cp</b> P120028 00004 - <b>Ci</b> 2600826 <b>PCA N6</b> Profil gumowy zabezpieczający na dolną i górną krawędź ramion o długości maks. 6 m.		
















## ZALECANE AKCESORIA

	<b>Cp</b> D730251 - <b>Ci</b> 2608500 <b>CBO</b> Płyta bazowa dla modułu MOOVI - GIOTTO		<b>Cp</b> N999509 - <b>Ci</b> 2605041 <b>OMEGA AQ S/STEEL</b> Opakowanie akcesoriów do montażu ramienia prostokątnego 3/5 m do MOOVI INOX
	<b>Cp</b> P111274 - <b>Ci</b> 2611230 <b>RME 1 BT</b> Detektor magnetyczny metalu 24 V jednokanałowy, wyposażony w cokol instalacyjny		<b>Cp</b> P111786 - <b>Ci</b> 2605171 <b>LOOP DETECTOR PRO 230V</b> Wykrywacz metalowych obiektów, 2-kanalowy, 230 V AC, do 4 częstotliwości na kanał do instalacji sąsiadujących cewek, regulowany poziom wrażliwości, funkcja wzmacniania w celu zwiększenia wrażliwości, zarządzanie kierunkiem ruchu
	<b>Cp</b> P120023 - <b>Ci</b> 2600216 <b>FAF 2</b> Widetkowa podpora stała do ramion. Do przykręcenia śrubami do podłoża.		<b>Cp</b> P120023 00100 - <b>Ci</b> 2613115 <b>FAF 2 RAL</b> Widetkowa podpora stała do ramion, lakierowana kolorem RAL dostosowanym do indywidualnych wymogów. Do przykręcenia śrubami do podłoża.
	<b>Cp</b> P120025 - <b>Ci</b> 2600825 <b>FAF 2R</b> Uniwersalny regulowany widelec do mocowania rogatek do podłoża. Zalecany do montażu z akcesoriami dla osłon SB.		<b>Cp</b> P120025 00100 - <b>Ci</b> 2613116 <b>FAF 2R RAL</b> Widetkowa podpora stała do ramion, lakierowana kolorem RAL dostosowanym do indywidualnych wymogów. Do przykręcenia śrubami do podłoża.



## Road barriers

## ZALECANE AKCESORIA

	<b>Cp</b> N999608 - <b>Ci</b> 2611133 <b>ACTR</b> Opakowanie 12 dodatkowych etykiet odblaskowych (1 opakowanie dotychczasowe do każdego szlabanu)		<b>Cp</b> N728051 - <b>Ci</b> 2600128 <b>ART 90 Q</b> Przegub 90 ° do szlabanów GIOTTO, MOOVI. Maks. przejazd użyteczny 4 m
	<b>Cp</b> D573003 - <b>Ci</b> 2600129 <b>SB</b> Firanka aluminiowa do ramion szlabanów drogowych Cena za metr liniowy (Obliczyć użyteczną długość przejścia minus 40 cm)		<b>Cp</b> P120001 00001 - <b>Ci</b> 2600135 <b>KIT LIGHT</b> Lampki na ramię o dł. od 3 - 4,5 m
	<b>Cp</b> P120001 00002 - <b>Ci</b> 2600230 <b>KIT LIGHT1</b> Lampki do ramienia o dł. ponad 4,5 m		<b>Cp</b> P125025 - <b>Ci</b> 2611428 <b>CTO BAT NO BAT</b>
	<b>Cp</b> P120026 - <b>Ci</b> 2605194 <b>ZFAF2</b> Dodatkowe elementy kotw. do przymocowania do podłoża widetek modelu FAF2.		<b>Cp</b> D940007 - <b>Ci</b> 2604518 <b>GAM</b> Ruchoma podpora do ramion szlabanów BGV (nieodpowiednia do BGV 30)
	<b>Cp</b> D940008 - <b>Ci</b> 2600367 <b>GA AQ AT</b> Ruchoma podpora do szlabanów AQ lub AT (do barier MOOVI, MICHELANGELO i GIOTTO) -		<b>Cp</b> D940009 - <b>Ci</b> 2600134 <b>GAMA AQ AT</b> Ruchoma podpora, amortyzowana, do szlabanów AQ lub AT (do barier MOOVI, MICHELANGELO i GIOTTO) -
	<b>Cp</b> N190104 - <b>Ci</b> 2600775 <b>BIR C</b> Gumowa krawędziowa listwa o wys. 30 mm Cena za metr, dostawa: wielokrotności metra.		<b>Cp</b> P111401 00001 - <b>Ci</b> 2600207 <b>VENTIMIGLIA NS</b> Urządzenie na podczerwień do listew krawędziowych BIR C lub BAR C (zgodne z normą EN 12978)
	<b>Cp</b> P120018 - <b>Ci</b> 2605192 <b>THERMO</b> Rezystor grzejny z termostatem do obsługi szlabanów GIOTTO BT A, MOOVI, MICHELANGELO BT A w temperaturach otoczenia do -40°C		<b>Cp</b> P111376 - <b>Ci</b> 2601005 <b>SCS 1</b> Karta rozszerzenia
	<b>Cp</b> P111001 00003 - <b>Ci</b> 2611209 <b>RME 2</b> Detektor magnetyczny metalu dwukanatowy 230 V, wyposażony w cokol instalacyjny		<b>Cp</b> D110926 00001 - <b>Ci</b> 2600569 <b>SPIRA 2X1</b> Pętla magnetyczna 2 x 1 m





## Road barriers

# Czym jest U-Link?

Technologia oferująca większą moc

U-Link, Universal Link, to wyjątkowa platforma BFT, która może być wykorzystywana do tworzenia zaawansowanych technologicznie ekosystemów. W automatyzacji dostępu do domu może być do stosowana do komunikacji ze wszystkimi urządzeniami automatyki dostępu do domu dowolnej marki. Takie rozwiązanie oszczędza Twój czas i pozwala na łatwą kontrolę wszystkich elementów bez żadnych zmartwień.

### Intuicyjna

Łatwość instalacji i użytkowania

### Skalowalna

Możliwość dodania dowolnej liczby urządzeń

### Elastyczna

Możliwość tworzenia grup połączonych ze sobą produktów

### Praktyczna

Praca z połączeniem internetowym lub bez niego

### Funkcjonalna

Ustawienia urządzenia można kontrolować zdalnie poprzez dedykowane aplikacje



## Road barriers

# Wszystko na jednym ekranie: dowiedz się więcej o tej niezwykłej technologii

Wyjątkowa na skalę światową platforma, **która może zostać wykorzystana do opracowania zaawansowanych technologicznie ekosystemów**, oferujących szeroką gamę rozwiązań dla wielu różnych sektorów.

Ta autorska platforma, stanowiąca kluczową funkcję produktów BFT, wyposażona w karty B-EBA i odbiornik Clonix U-Link, jest odpowiednia dla każdego protokołu czy produktu do automatyzacji dostępu (dla produktów BFT, produktów producentów innych, niż BFT i starszych wersji) i może być stosowana w wielu różnych sektorach. Oznacza to, że każde urządzenie może stać się inteligentnym urządzeniem, połączonym z innymi systemami za pomocą uniwersalnego języka.



### U-Control HOME

Aplikacja U-Control HOME umożliwia otwieranie bramy wjazdowej do domu oraz sterowanie zdalne automatyzacją firmy BFT przy użyciu własnego smartfona. Wersję na system iOS można wykorzystać do automatycznego otwierania automatyzacji, gdy użytkownik znajdzie się w jej pobliżu.

### U-Base 2

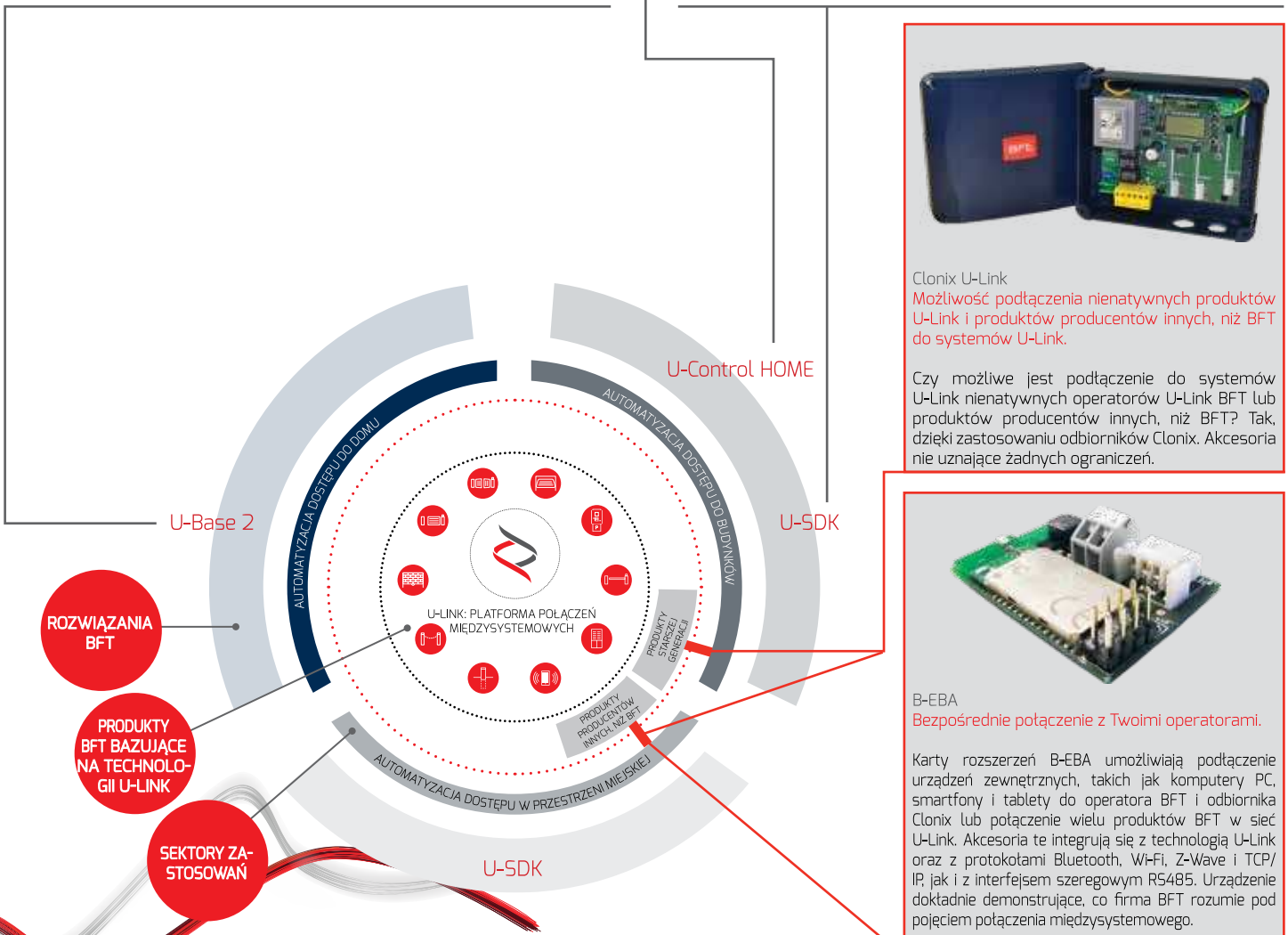


Pakiet oprogramowania do instalacji, przeprowadzania konserwacji i identyfikacji wszelkich usterek w operatorach kompatybilnych z U-Link – łatwo i wygodnie.

### U-SDK



U-SDK to aplikacja ułatwiająca kompatybilność i integrację automatyzacji BFT z siecią BMS.



ROZWIĄZANIA BFT

PRODUKTY BFT BAZUJĄCE NA TECHNOLOGII U-LINK

SEKTORY ZASTOSOWAŃ



