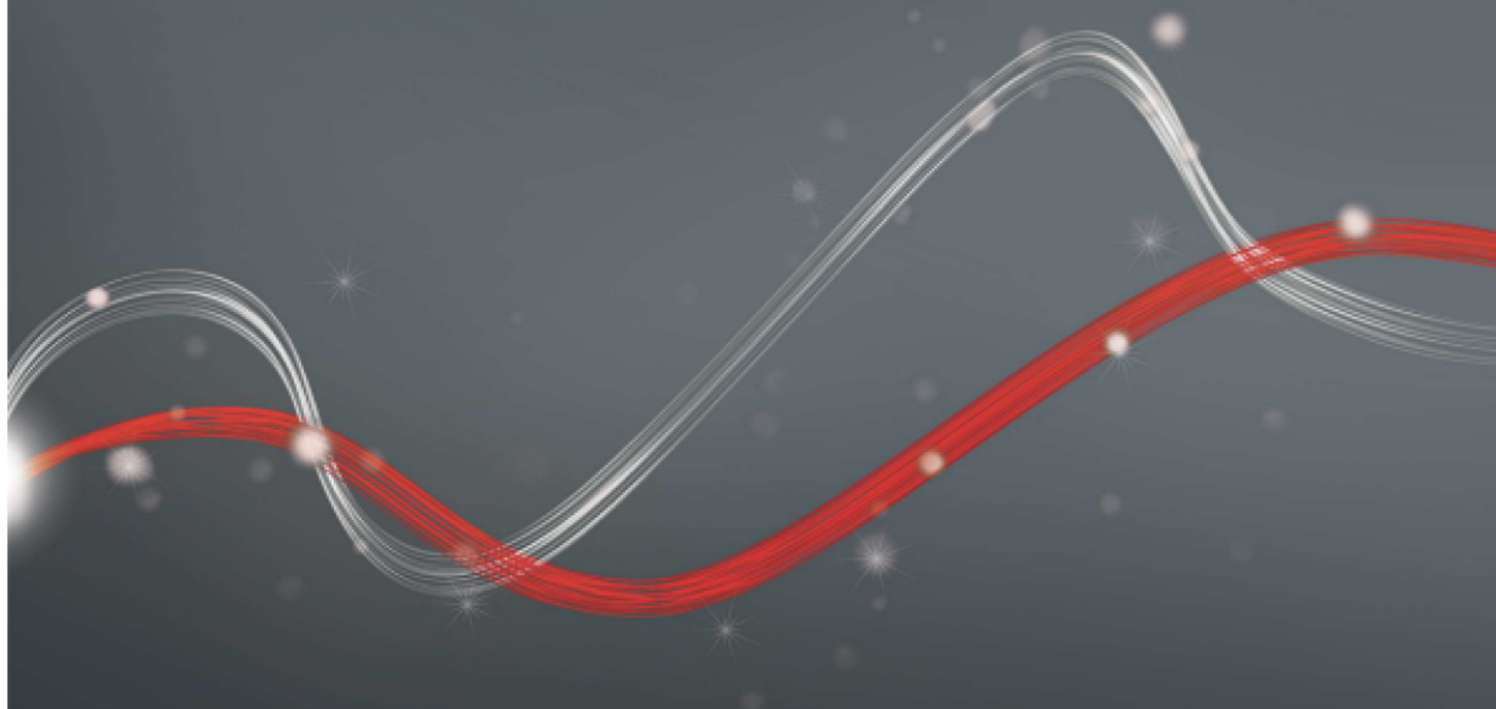




Be ahead



MAXIMA ULTRA 36

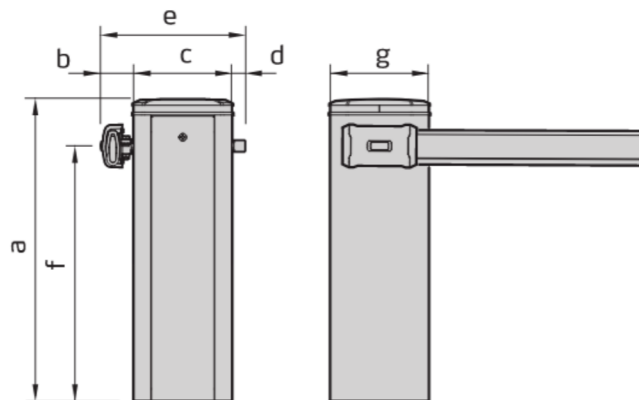




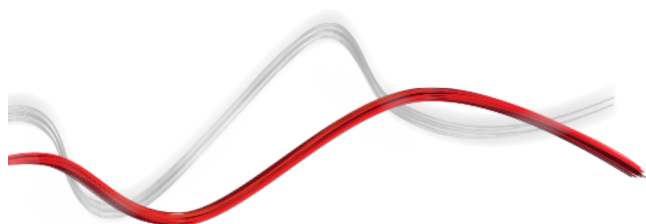
MAXIMA ULTRA 36



Automatic barriers - road barriers



| a | b | c | d | e | f | g |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1030 | 110 | 338 | 45 | 493 | 870 | 338 |

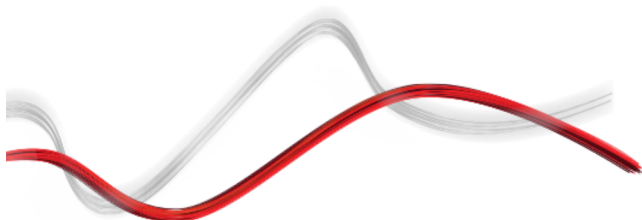




Automatic barriers - road barriers

MAXIMA ULTRA 36

| Kod | Nazwa | Opis |
|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P940093 00002 | MAXIMA ULTRA 36 230V | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940093 00202 | MAXIMA ULTRA 36 INOX 230V | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Stainless steel barrier body. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940093 00102 | MAXIMA ULTRA 36 230V RAL | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Special RAL colour. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00002 | MAXIMA ULTRA 36 XL 230V | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00202 | MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 230V | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Stainless steel barrier body. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00102 | MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 230V | 230 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Special RAL colour. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940093 00001 | MAXIMA ULTRA 36 120V | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940093 00201 | MAXIMA ULTRA 36 120V INOX | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Stainless steel barrier body. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |



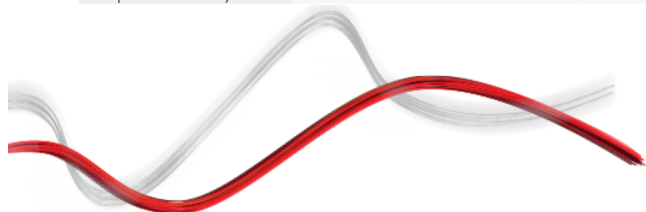


Automatic barriers - road barriers

MAXIMA ULTRA 36

| Kod | Nazwa | Opis |
|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P940093 00101 | MAXIMA ULTRA 36 120V RAL | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with spring. Special RAL colour. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00001 | MAXIMA ULTRA 36 XL 120V | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Colour RAL 7015. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00201 | MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 120V | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Stainless steel barrier body. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |
| P940094 00101 | MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 120V | 120 V electromechanical barrier with three-phase asynchronous motor and inverter, for controlling gates from 2 to 6 m wide. Opening time between 0.7 and 4 seconds, with slowdown. Maximum barrier length 6 m. Suitable for installation in areas with high frequency of movement and frequent inversion of barrier movement (e.g. motorway toll booths, car parks with high traffic flows, etc.). Version with strong spring. Special RAL colour. U-Link embedded. Oil bath gearbox unit and three-phase motor with inverter. Cap with lights (optional). Anti-vandalism system mechanical crankshaft. |

| | MAXIMA ULTRA 36 230V | MAXIMA ULTRA 36 INOX 230V | MAXIMA ULTRA 36 230V RAL | MAXIMA ULTRA 36 XL 230V |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Przejazd użyteczny (maks.) | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m |
| Centrala sterująca | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT |
| Typ silnika | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy |
| Zasilanie silnika | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Typ przekładni redukcyjnej | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku |
| Falownik | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Spowolnienie | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Reakcja na uderzenie | Enkoder | Enkoder | Enkoder | Enkoder |
| Blokada | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna |
| Odblokowywanie | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji |
| Częstotliwość użytkowania | Ciągły | Ciągły | Ciągły | Ciągły |
| MCBF (Mean Cycles Between Failures) | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op |
| Środowisko pracy (maks.) | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C |
| Stopień ochrony | IP55 | IP55 | IP55 | IP55 |





MAXIMA ULTRA 36

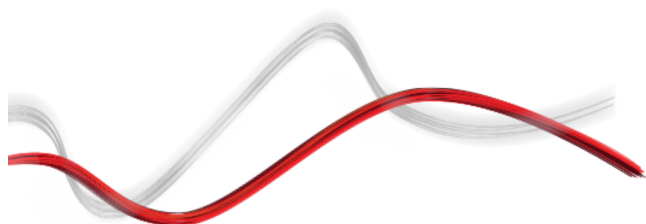


Automatic barriers - road barriers

| | MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 230V | MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 230V | MAXIMA ULTRA 36 120V | MAXIMA ULTRA 36 120V INOX |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Przejazd użyteczny (maks.) | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m |
| Centrala sterująca | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT |
| Typ silnika | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy |
| Zasilanie silnika | 230 V | 230 V | 120 V | 120 V |
| Typ przekładni redukcyjnej | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku |
| Falownik | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Spowolnienie | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Reakcja na uderzenie | Enkoder | Enkoder | Enkoder | Enkoder |
| Blokada | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna |
| Odblokowywanie | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji |
| Częstotliwość użytkowania | Ciągły | Ciągły | Ciągły | Ciągły |
| MBCF (Mean Cycles Between Failures) | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op |
| Środowisko pracy (maks.) | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C |
| Stopień ochrony | IP55 | IP55 | IP55 | IP55 |

| | MAXIMA ULTRA 36 120V RAL | MAXIMA ULTRA 36 XL 120V | MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 120V | MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 120V |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Przejazd użyteczny (maks.) | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m | od 2 do 6 m |
| Centrala sterująca | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT | CSB-XT |
| Typ silnika | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy | Asynchroniczny, trójfazowy |
| Zasilanie silnika | 120 V | 120 V | 120 V | 120 V |
| Typ przekładni redukcyjnej | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku | Bez mechanizmu zmiany kierunku |
| Falownik | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Spowolnienie | TAK | TAK | TAK | TAK |
| Reakcja na uderzenie | Enkoder | Enkoder | Enkoder | Enkoder |
| Blokada | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna | mechaniczna |
| Odblokowywanie | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji | Wewnątrz konstrukcji |
| Częstotliwość użytkowania | Ciągły | Ciągły | Ciągły | Ciągły |
| MBCF (Mean Cycles Between Failures) | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op | 7000000 Op |
| Środowisko pracy (maks.) | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C | -40 ÷ 60 °C |
| Stopień ochrony | IP55 | IP55 | IP55 | IP55 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | P940095 00000 - Crown MAXIMA U36 Nasada bez lamp dla Maxima Ultra 36. |  | P940095 00003 - Crown RGB MAXIMA U36 Nasada z lampami RGB dla Maxima Ultra 36. Funkcje: miganie, sygnalizacja drogowa, diagnostyka. |
|  | P940095 00200 - Crown MAXIMA U36 INOX Nasada bez lamp dla Maxima Ultra 36 INOX. |  | P940095 00203 - Crown RGB MAXIMA U36 INOX Nasada z lampami RGB dla Maxima Ultra 36 ze stali nierdzewnej. Funkcje: miganie, sygnalizacja drogowa, diagnostyka. |

















MAXIMA ULTRA 36

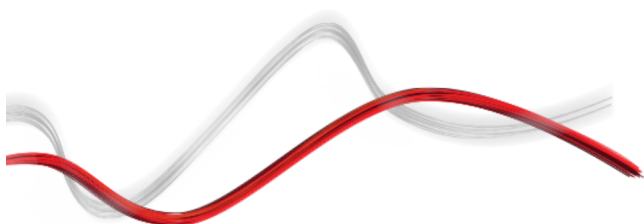


Automatic barriers - road barriers

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | P940095 00100 - Crown MAXIMA U36 RAL Nasada bez lamp dla Maxima Ultra 36. Niestandardowy RAL. |  | P940095 00103 - Crown RGB MAXIMA U36 RAL Nasada z lampami RGB dla Maxima Ultra 36. Niestandardowy RAL. Funkcje: miganie, sygnalizacja drogowa, diagnostyka. |
|  | P120087 00001 - BOOM PS30 Belka aluminiowa, otwór L = 3 m z czerwonymi reflektorami. Zawiera gumowy i górny optyczny dyfuzor. Bez lamp. |  | P120087 00002 - BOOM PS40 Belka aluminiowa, otwór L = 4 m z czerwonymi reflektorami. Zawiera gumowy i górny optyczny dyfuzor. Bez lamp. |
|  | P120087 00003 - BOOM PS50 Belka aluminiowa, otwór L = 5 m z czerwonymi reflektorami. Zawiera gumowy i górny optyczny dyfuzor. Bez lamp. |  | P120087 00004 - BOOM PS60 Belka aluminiowa, otwór L = 6 m z czerwonymi reflektorami. Zawiera gumowy i górny optyczny dyfuzor. Bez lamp. |
|  | P120084 00000 - OMEGA PS MAXIMA U36 Pojedyncza blokada dla obudowy zapobiegającej pochwyceniu palców i śruby dla MAXIMA ULTRA 36. Zestaw nie zawiera zapory BOOM PS. | | |

ZAŁECANE AKCESORIA

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | P120088 - DIMA PRO36 Szablon fundamentu i zaciski do instalacji szlabanów Maxima Ultra 36. |  | P120094 00000 - OMEGA FRA PS MAXIMA U36 Złącze chroniące przed uderzeniami (ręczne) z możliwością przywrócenia na pozycję wyjściową dla szlabanu Maxima Ultra 36. Zestaw nie zawiera zapory BOOM PS. |
|  | P120089 20001 - LIGHT PS/ES 30-IP67 High intensity LED lighting kit, red-green, to be fitted on BOOM PS/ES bar up to 3 metres long. Power supply unit excluded. |  | P120089 20002 - LIGHT PS/ES 40-IP67 High intensity LED lighting kit, red-green, to be fitted on BOOM PS/ES bar up to 4 metres long. Power supply unit excluded. |
|  | P120089 20003 - LIGHT PS/ES 50-IP67 High intensity LED lighting kit, red-green, to be fitted on BOOM PS/ES bar up to 5 metres long. Power supply unit excluded. |  | P120089 20004 - LIGHT PS/ES 60-IP67 High intensity LED lighting kit, red-green, to be fitted on BOOM PS/ES bar up to 6 metres long. Power supply unit excluded. |
|  | P120075 - ALLU 2 MAXIMA ULTRA Zasilacz do Zestawu ATM LIGHT na Maxima Ultra |  | P120091 - HYPHEN PS Wewnętrzne wzmocnienie/złącze dla rogatek BOOM PS. Stanowiące integralną część szlabanów Maxima Ultra 36 XL, ale zalecane dla szlabanów o długości L >= 5 m z akcesoriami lub bez akcesoriów. |
|  | new P120108 - HYPHEN PS PRO Internal reinforcement for BOOM PS booms L=175 cm. Increases the rigidity of the bar. Recommended for use in particularly windy areas. |  | P120085 - BTM-SKIRT Dolna osłona rogatek BOOM PS. Długość modułu L = 2 m. |
|  | P120086 - FULL-SKIRT Pełna osłona (górna i dolna) rogatek BOOM PS. Długość modułu L = 2 m. Nie zawiera WSPORNIKA OSŁONY, wymaganego do zakotwienia pierwszego modułu do korpusu szlabanu. |  | P120095 - BRACKET SKIRT Uchwyt łączący pomiędzy korpusem szlabanu i prosty (OSŁONA BTM) lub podwójny (PEŁNA OSŁONA) stojak aluminiowy. |

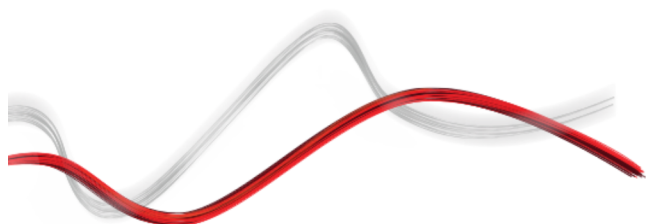




Automatic barriers - road barriers

ZAŁECANE AKCESORIA

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | P120093 - ADJ-FOOT Podwieszana, amortyzująca, teleskopowa stopka podpierająca dla rogatek BOOM PS. | | P120092 - KIT ART90 PS Zestaw dla belki przegubowej 90°. Zestaw nie zawiera belki, łącznika belki, oświetlenia LIGHT PS. Kompatybilne z rogatkami BOOM PS. |
|  | P120080 - FAF UNI R Uniwersalne regulowane widełki dla wszystkich prętów; zalecane z montażem z PEŁNĄ OSŁONĄ. |  | P120079 - EBB KIT ATML Zamek elektryczny dla prętów ATML do instalacji na widełkach regulowanych FAF UNI R. |
|  | P120113 - PS JOINT Joint for BOOM PS booms. |  | D110926 00001 - SPIRA 2X1 Pętla magnetyczna 2 x 1 m |
|  | P111001 00003 - RME 2 Detektor magnetyczny metalu dwukanałowy 230 V, wyposażony w cokoł instalacyjny |  | P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V Wykrywacz metalowych obiektów, 2-kanałowy, 24 VDC/AC, do 4 częstotliwości na kanał do instalacji sąsiadujących cewek, regulowany poziom wrażliwości, funkcja wzmacniania w celu zwiększenia wrażliwości, zarządzanie kierunkiem ruchu |
|  | P111274 - RME 1 BT Detektor magnetyczny metalu 24 V jednokanałowy, wyposażony w cokoł instalacyjny | | |





Automatic barriers - 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



Automatic barriers - 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 zdalną 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.



Clonix U-Link

Możliwość podłączenia nienatywnych produktów U-Link i produktów producentów innych, niż BFT do systemów U-Link.

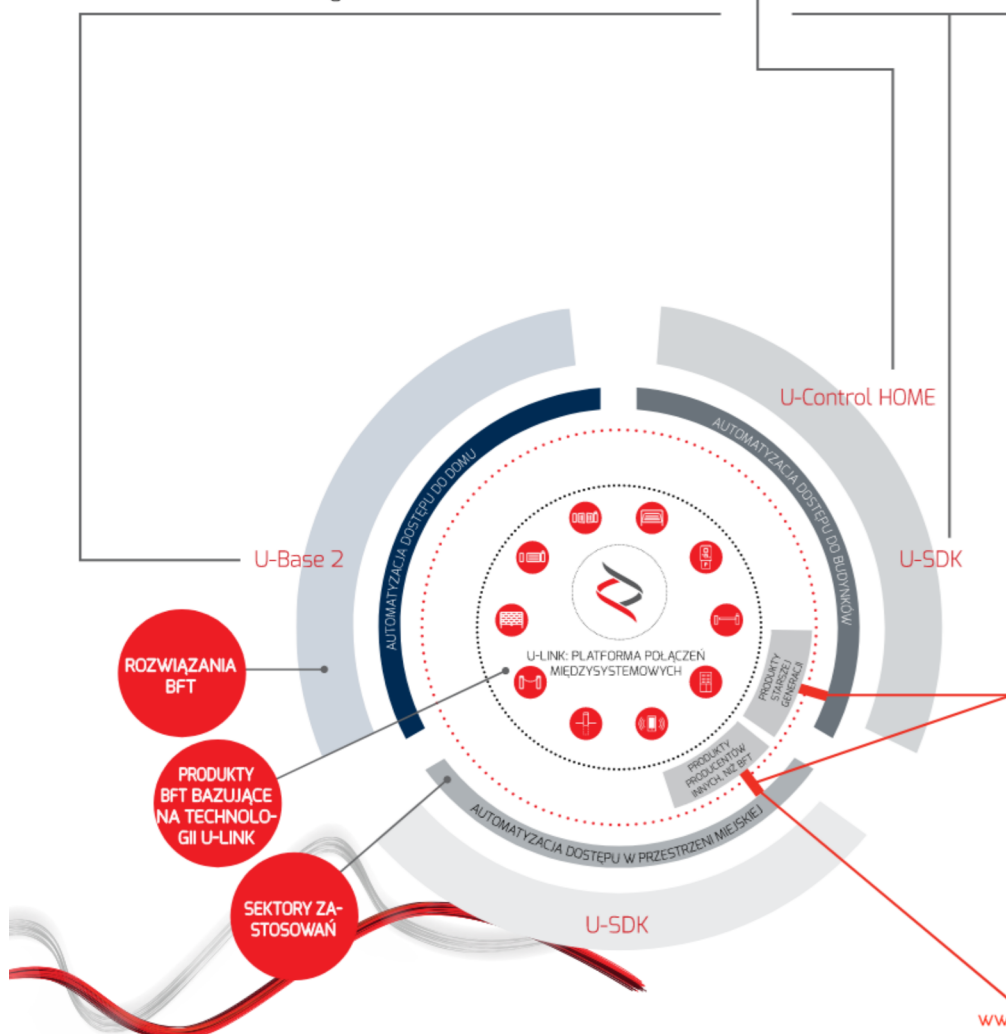
Czy możliwe jest podłączenie do systemów U-Link nienatywnych operatorów U-Link BFT lub produktów producentów innych, niż BFT? Tak, dzięki zastosowaniu odbiorników Clonix. Akcesoria nie uznające żadnych ograniczeń.



B-EBA

Bezpośrednie połączenie z Twoimi operatorami.

Karty rozszerzeń B-EBA umożliwiają podłączenie urządzeń zewnętrznych, takich jak komputery PC, smartfony i tablety do operatora BFT i odbiornika Clonix lub połączenie wielu produktów BFT w sieć U-Link. Akcesoria te integrują się z technologią U-Link oraz z protokołami Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave i TCP/IP, jak i z interfejsem szeregowym RS485. Urządzenie dokładnie demonstrujące, co firma BFT rozumie pod pojęciem połączenia międzysystemowego.





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.