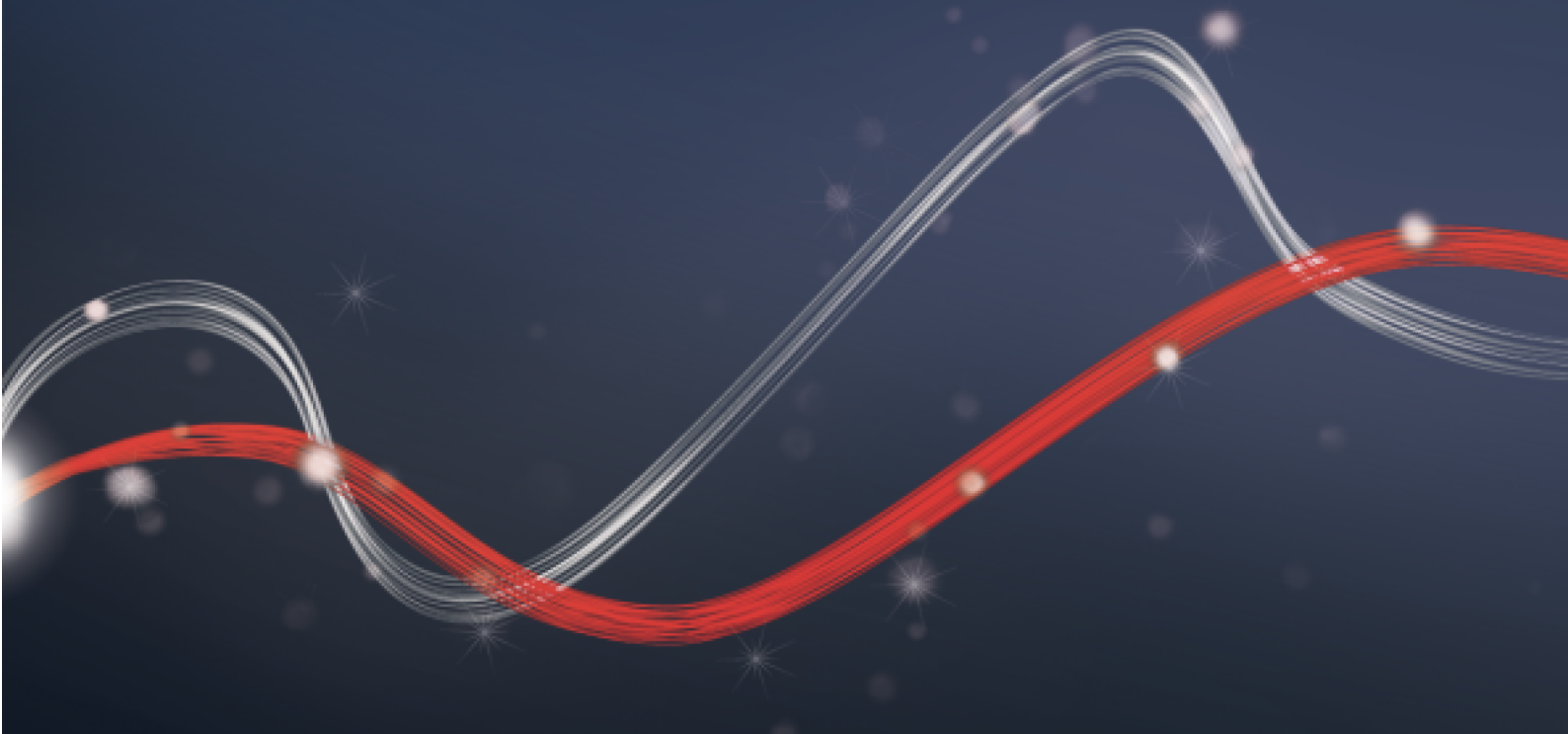




Be ahead



TIZIANO





Automation systems for garage doors



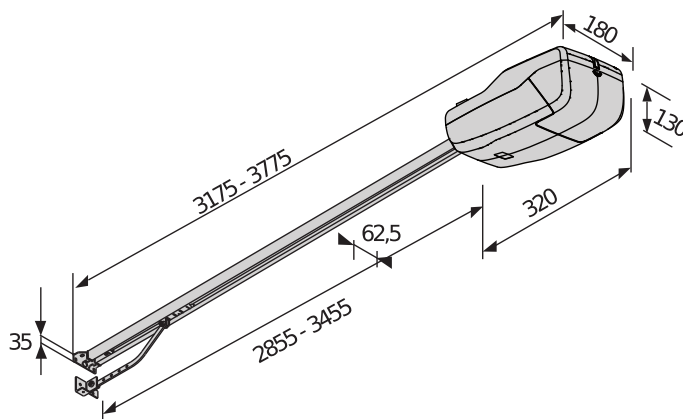
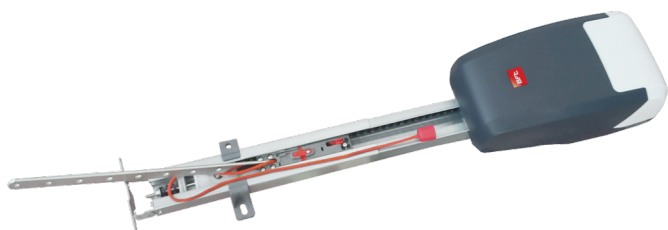
24 V



er ready

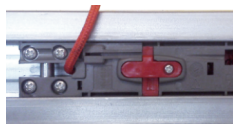


d-track



Dzięki grubości wynoszącej zaledwie 13 centymetrów TIZIANO jest jednym z najbardziej kompaktowych siłowników dostępnych na rynku, co umożliwia jego instalację w każdych warunkach architektonicznych.

Dzięki wbudowanemu odbiornikowi radiowemu jednostki sterującej TIZIANO może zapamiętać kody 10 sterowników zdalnych MITTO lub KLEIO i/lub bezprzewodowych systemów sterujących takich jak RB, MIMEPAD czy T-BOX.



Antywłamaniowy system blokowania: Ekskluzywny system tor-wózek umożliwia zablokowanie drzwi/bramy w pozycji zamkniętej również po wykonanym ręcznie przesunięciu w warunkach awarii.



d-track

D-TRACK: Przede wszystkim bezpieczeństwo. Jest to podstawowa zasada, na której opierają się wszystkie siłowniki marki BFT, czyli także TIZIANO. Inteligentny system sterowania ruchem D-Track umożliwia mikroprocesorowi poznanie w każdej chwili dokładnej pozycji i prędkości bramy, co gwarantuje absolutną perfekcję ruchu, najbezpieczniejszą i najbardziej niezawodną kontrolę i ochronę przed zgnieciem na rynu oraz samoczynne dostosowanie ruchu do zmiany warunków klimatycznych i stopnia zużycia bramy.



Łącznik krańcowy z enkoderem: Enkoder i D-Track połączone w jednym siłowniku. Wysoki poziom technologiczny i niezawodność systemu umożliwiają wyeliminowanie krawędzi łączników krańcowych, gwarantując mimo to maksymalną precyzję zatrzymania i ustawiania bramy w żądanej pozycji.



Automation systems for garage doors

TIZIANO

Kod	Nazwa	Opis
P915199 00002	TIZIANO B GDA 260 501	Sitownik, bez zmiany kierunku, do sekcyjnych bram garażowych o sile uciągu 60 kg i do zastosowań Półintensywna. Powierzchnia bramy 10 m ² . Prędkość otwierania 6.6 m/min. D-Track

VENERE M B GDA: Panel sterujący dla jednego sitownika 24 V do drzwi garażowych

VENERE M B GDA - Wbudowana



- Panel sterujący dla jednego sitownika 24 V do drzwi garażowych
- Zastosowanie: jednostka sterująca dla sitownika drzwi garażowych 1 x 24 V
- Zasilanie płyty: 230 V jednofazowe
- Zasilanie sitownika: 24 V 100 W
- Główne cechy: przetącnik DIP i potencjometry, wbudowany odbiornik dwukanałowy, system zapobiegający zmiążdżeniu D-Track, spowolnienie podczas otwierania i zamykania
- Główne funkcje: automatyczne zamykanie, automatyczna kontrola momentu obrotowego

	TIZIANO B GDA 260 501
Centrala sterująca	VENERE B GDA
Napięcie znamionowe	24 V
Moc pobierana	100 W
Maks. masa drzwi/bramy	60 kg
Powierzchnia bramy	10 m ²
Prędkość skrzydła	6,60 m/min
Rodzaj wyłączenia krańcowego	Enkoder
Spowolnienie	TAK
Blokada	mechaniczna
Odblokowywanie	Stalowa lina lub przewód
Reakcja na uderzenie	D-Track
Częstotliwość użytkowania	Półintensywna
Stopień ochrony	IPX0
Środowisko pracy (maks.)	-20 ÷ 60 °C













ZALECANE AKCESORIA

	P115015 00001 - BIN B GDA 3020 CAT Szyna tańcuchowa do TIZIANO B GDA, długość 3020 mm, skok użyteczny 2560 mm		P115015 00002 - BIN B GDA 3620 CAT Szyna tańcuchowa do TIZIANO B GDA, długość 3620 mm, skok użyteczny 3160 mm
	P115015 00003 - BIN B GDA 2x1510 Cat Szyna tańcuchowa podzielona na dwie części do TIZIANO B GDA, długość 3020 mm, skok użyteczny 2560 mm		P115015 00004 - BIN B GDA 2x1810 Cat Szyna tańcuchowa podzielona na dwie części do TIZIANO B GDA, długość 3620 mm, skok użyteczny 3160 mm



Automation systems for garage doors

ZALECANE AKCESORIA

	P115026 00001 - BIN B GDA 3020 BELT Szyna z paskiem jednoblokowa, długość 3020 mm, skok użyteczny 2560 mm		P115026 00002 - BIN B GDA 3620 BELT Szyna z paskiem jednoblokowa, długość 3620 mm, skok użyteczny 3160 mm
	P115026 00003 - BIN B GDA 2x1510 BELT Szyna z paskiem podzielona na dwie połowy, długość 3020 mm, skok użyteczny 2560 mm		P115026 00004 - BIN B GDA 2x1810 BELT Szyna z paskiem podzielona na dwie połowy, długość 3620 mm, skok użyteczny 3160 mm
	new D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1 Lampa migająca z wbudowaną anteną dla silników z zasilaczem 24 V.		new D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0 Lampa migająca bez wbudowanej anteny dla silników z zasilaczem 24 V.
	new D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W Lampa migająca z wbudowaną anteną dla silników z zasilaczem 24 V. Biała migająca lampa.		new P111782 - COMPACTA A20-180 Para fotokomórek regulowanych w poziomie w zakresie 180°. Zasięg 20 m. Zasilanie 12 – 33 VAC / 15 – 35 VDC
	N999620 - SAS1 KIT B GDA 260 B01 Wsporniki do mocowania na suficie TIZIANO B GDA do maks. 30 cm		N999621 - SAS2 KIT B GDA 260 B01 Wsporniki do mocowania na suficie TIZIANO B GDA do maks. 50 cm
	P115005 - SM1 Ręczne odblokowywanie zewnętrzne do bram garażowych uchylnych (1 siłownik)		N733069 - SET/S Odblokowywanie zewnętrzne do bram segmentowych i uchylnych zaizolowanych o grubości do 50 mm.



Automation systems for garage doors

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



Automation systems for garage doors

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.

