



Be ahead

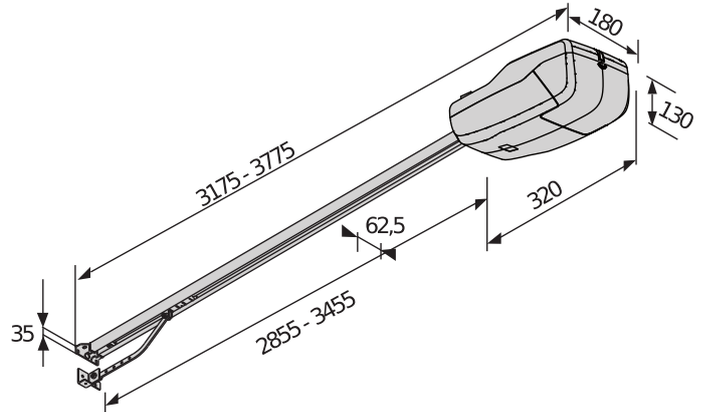


TIZIANO





Automation systems for garage doors



Mit nur 13 cm Stärke ist TIZIANO einer der kompaktesten Antriebe auf dem Markt, der überall installiert werden kann. Dank des Funkempfängers in der Steuereinheit kann TIZIANO den Code von 10 Fernsteuerungen der Serie MITTO oder KLEIO und/oder von drahtlosen Fernsteuerungseinrichtungen wie z. B. MIMEPAD oder T-BOX speichern.



Einbruchsicheres Verriegelungssystem: Das exklusive Schiene-Schlitten-System ermöglicht die Verriegelung der Tür in der Geschlossen-Position auch nach einem manuellen Notmanöver.

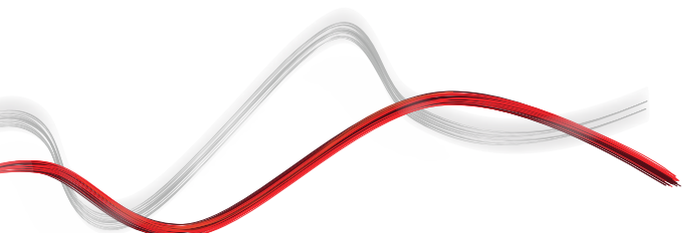


d-track

D-TRACK: Sicherheit geht vor. Dies ist das Grundprinzip, nach dem alle BFT-Antriebe und selbstverständlich auch TIZIANO entwickelt sind. Über das intelligente D-TRACK-Kontrollsystem kann der Mikroprozessor jederzeit die genaue Position und Geschwindigkeit des Tores bestimmen, und sorgt so für perfekte Bewegung und eine sichere Kontrolle der Kräfte. Das System bietet den sichersten und zuverlässigsten Klemmschutz auf dem Markt und eine automatische Anpassung der Bewegung an unterschiedliche klimatische Verhältnisse und den Verschleiß des Tores.



Encoder-Endschalter: Encoder und D-Track in einem einzigen Antrieb kombiniert. Das hohe technologische Niveau und die Zuverlässigkeit des Systems machen äußere Endanschläge überflüssig und garantieren dennoch höchste Stopp- und Bewegungspräzision des Tores.





Automation systems for garage doors

TIZIANO

Code	Ci	Name	Beschreibung
P915199 00002	2601449	TIZIANO B GDA 260 501	Garagentorantrieb für Sektionaltore mit Zugkraft 60 kg und Nutzungsgrad Weniger intensiv. Toroberfläche 10 m². Öffnungsgeschwindigkeit 6.6 m/min. D-Track

VENERE M B GDA: Steuerung für 1 Antrieb 24 V für Garagentore

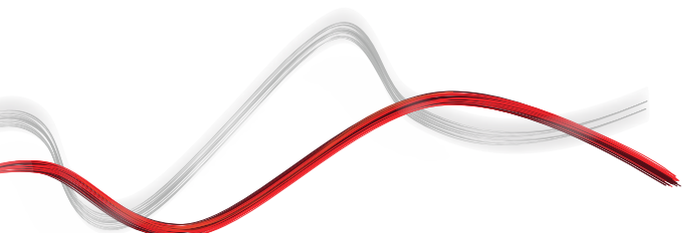
VENERE M B GDA - Cp I113401 - Ci 2601397 - Integriert -



- Steuerung für 1 Antrieb 24 V für Garagentore
- Anwendung: Steuerzentrale für 1 Antrieb 24 V für Garagentore
- Kartenversorgung: 230V einphasig
- Antriebsversorgung: 24 V, 100 W
- Wesentliche Eigenschaften: Programmierung mit Dip-Switch und Potenziometern, integrierter Zwei-Kanal-Empfänger, auf D-Track-System basierender Quetschschutz, Verlangsamung beim Öffnen und Schließen
- Wesentliche Funktionen: automatisches Wiederverschließen, automatische Drehmomentregelung

	TIZIANO B GDA 260 501
Steuerzentrale	VENERE B GDA
Nennspannung	24 V
Leistungsaufnahme	100 W
Max. Tür-/Torgewicht	60 kg
Türoberfläche	10 m²
Torgeschwindigkeit	6,6 m/min
Endschaltertyp	Encoder
Verlangsamung	Ja
Verriegelung	Mechanisch
Freigabe	Seil oder Stahlseil
Überlastbegrenzung	D-Track
Betriebsfrequenz	Weniger intensiv
Schutzklasse	IPX0
Umweltbedingungen	-20 ÷ 60 °C

 Cp P115015 00001 - Ci 2611383 BIN B GDA 3020 CAT Laufschiene mit Kette für TIZIANO B GDA, Länge 3020 mm, Nutzhub 2560 mm	 Cp P115015 00002 - Ci 2611384 BIN B GDA 3620 CAT Laufschiene mit Kette für TIZIANO B GDA, Länge 3620 mm, Nutzhub 3160 mm
 Cp P115015 00003 - Ci 2611385 BIN B GDA 2x1510 Cat Zweiteilige Laufschiene mit Kette für TIZIANO B GDA, Länge 3020 mm, Nutzhub 2560 mm	 Cp P115015 00004 - Ci 2611386 BIN B GDA 2x1810 Cat Zweiteilige Laufschiene mit Kette für TIZIANO B GDA, Länge 3620 mm, Nutzhub 3160 mm
 Cp P115026 00001 - Ci 2601420 BIN B GDA 3020 BELT Monoblock-Laufschiene mit Riemen, Länge 3020 mm, Nutzlänge 2560 mm	 Cp P115026 00002 - Ci 2611389 BIN B GDA 3620 BELT Monoblock-Laufschiene mit Riemen, Länge 3620 mm, Nutzlänge 3160 mm
 Cp P115026 00003 - Ci 2601421 BIN B GDA 2x1510 BELT Zweiteilige Monoblock-Laufschiene mit Riemen, Länge 3020 mm, Nutzlänge 2560 mm	 Cp P115026 00004 - Ci 2601422 BIN B GDA 2x1810 BELT Zweiteilige Monoblock-Laufschiene mit Riemen, Länge 3620 mm, Nutzlänge 3160 mm





Automation systems for garage doors

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 Blinkleuchte ohne integrierte Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung.		Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO Blinkleuchte ohne integrierte Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung.
	Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W Blinkleuchte mit integrierter Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung. Mit weiß-blinkender Blinkleuchte		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Fotозellen (Paar) bis 180° schwenkbar Reichweite 20 Meter 12-33 VAC/15-35 VDC Stromversorgung.
	Cp N999620 - Ci 2611134 SAS1 KIT B GDA 260 B01 Deckenbefestigungsbügel für TIZIANO B GDA bis max. 30 cm		Cp N999621 - Ci 2611136 SAS2 KIT B GDA 260 B01 Deckenbefestigungsbügel für TIZIANO B GDA bis max. 50 cm
	Cp P115005 - Ci 2600817 SM1 Manuelle externe Freigabe für Garagen-Schwingtore (1 Antrieb)		Cp N733069 - Ci 2600786 SET/S Externe Freigabe für Sektionaltore und Schwingtore mit Dämmung bis 50 mm Stärke.



Automation systems for garage doors

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



Die neue Konnektivätslösung, mit der die Leistungsfähigkeit der Produkte und Services von BFT erhöht wird, die Zugangsautomatisierungen intelligenter macht, lässt sich von Installateuren, aber auch von Endbenutzern einfach bedienen.



EASY TO CONNECT



KONNEKTIVITÄTS-MODUL
PLUG&PLAY
ZUM SCHNELLEN
ANSCHLIESSEN DER
LÖSUNGEN VON BFT



EASY TO SET UP



EINSTELLUNG
UND STEUERUNG
DES MOTORS
MIT DER **APP**
EasyAXS

EASY TO CONTROL



App TaHoma
ERLAUBT KUNDEN
DEN INTELLIGENTEN
ZUGANG ZU IHREM
ZUHAUSE





Automation systems for garage doors

EASY TO CONNECT

WLAN-MODUL



→ 10/15 Meter

WLAN-MODUL
+ ANTENNE



→ 20/25 Meter

MOBIL-MODUL
+ ANTENNE + SIM



→ ∞



**PLUG&PLAY-
INSTALLATION**



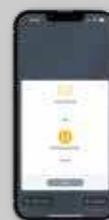
**IMMER
VERBUNDEN**



**NOCH MEHR
VERBUNDEN**



**EASY TO SET UP
FÜR INSTALLATEURE**



**EASY TO CONTROL
FÜR KUNDEN**





Automation systems for garage doors



U-LINK 2.0

U-LINK - NOCH MODERNER, MIT NOCH MEHR FUNKTIONEN



Ist skalierbar

Erlaubt, eine unbegrenzte Anzahl von Geräten hinzuzufügen



Ist intuitiv

Einfach zu installieren und zu benutzen



Ist funktional

Kontrolle von Parametern und Update von Firmware aus der Ferne über spezielle Anwendungen



Ist praktisch

Funktioniert mit oder ohne Internetverbindung



Ist flexibel

Erlaubt, Gruppen angeschlossener Produkte zu erstellen

U-Link, die exklusive Technologieplattform von **BFT**, wurde im Hinblick auf eine noch bessere Interaktion mit technologischen Ökosystemen der neuesten Generation weiterentwickelt. Es erweitert seine Fähigkeiten, mit allen Geräten der Zugangsautomatisierungen eines Hauses zu kommunizieren und wird so zu einem sehr nützlichen Instrument für den Installateur. Es beinhaltet außerdem ein noch schnelleres Kommunikationsprotokoll mit einer erhöhten Sicherheit bei der Übermittlung von Daten.

Und was noch wichtiger ist: damit sparen Sie Zeit, können alles ganz einfach steuern und brauchen sich keine Sorgen mehr zu machen.



Automation systems for garage doors

-SECURITY

EIN NEUES **FUNKPROTOKOLL,** DAS NOCH SICHERER IST



- **Ist sicher**
Dank einer mit
Kryptoschlüssel
geschützten
Datenübertragung

U-Security ist eine neue Technologie von **BFT**, die eine verschlüsselte Rolling-Code-Übertragung beinhaltet; Dank des Kryptoschlüssels, der den Code der Fernbedienung maskiert, ist es nicht möglich, eine Fernbedienung von BFT mit dem Modell einer anderen Marke zu klonen.

Die Funktionen des Systems **Er Ready** sind integriert, und zusätzlich steht ein neues Verfahren zur Programmierung der Fernbedienungen durch Einlesen eines QR-Codes und einer spezifischen App zur Verfügung. Alle Produkte mit dieser Technologie sind **REPLAY**, sodass es möglich ist, den Code über eine Tastenkombination auf eine andere Fernbedienung von BFT zu übertragen.



- **Ist einfach**
Die Ergänzung der
Fernbedienung am
Empfänger erfolgt ganz
einfach durch Einlesen
des QR-Codes und
die Verwendung der
entsprechenden App



- **Ist universell**
Das Funkprotokoll ist
auch mit Empfängern
älterer Baureihen
kompatibel



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.**