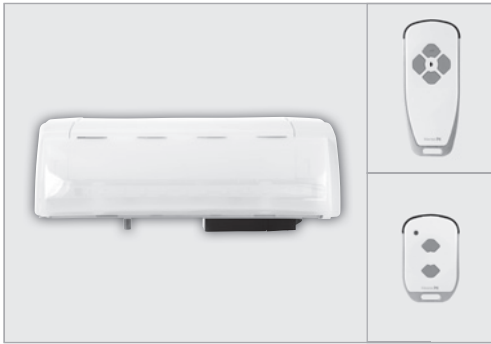


Comfort 360

Antriebssysteme für Garagentore

Marantec 
Antriebstechnik



blueline

EOS EASY OPERATING SYSTEM

MSBUS 



Comfort 360

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 360	115 328	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 868 MHz bi-linked
- Digital 663 Mini-Handsender 3-Kanal, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 Micro-Handsender 2-Kanal, 868 MHz bi-linked
- Universal-Einbauset für Schwing- und Sektionaltore
- Netzkabel mit Eurostecker, 1.500 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme	1,1 A
Leistungsaufnahme Betrieb	0,25 kW
Leistungsaufnahme Stand-by	ca. 0,6 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2-2 min
Motorspannung	24 V DC
Steuerspannung	24 V DC
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 20
Schutzklasse	II

MECHANISCHE DATEN

Zug- und Druckkraft	max. 650 N
Laufgeschwindigkeit	max. 220 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 9,5 s

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 360x135x335 mm (Verpackung) 375x150x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 7,4 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	2 10-LED-Module

FUNKTION

- Stromspar-Technik blueLine
- Schnelllauf-Funktion speed
- Elektronische Endabschaltung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Elektronische Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Entriegelung über Zugseil (innen)
- Antriebskopf um +/- 90° drehbar
- Marantec EOS Programmierung mit LC-Display
- Drehrichtungsumkehr programmierbar
- Back jump (Entlastung der Schließkante)
- Automatische Zulauffunktion (nur in Verbindung mit einer Lichtschranke nutzbar)
- Toraufzeit und Vorwarnzeit programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Abschaltautomatik AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zwischenposition AUF und ZU getrennt programmierbar
- Torlaufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zargenfunktion (Ausblendung von Zargenlichtschranken)
- Programmierbarer Impulseingang und Ausgang
- Wartungszähler (Intervall programmierbar) und Zyklenzähler
- Fehlersignalisierung mit Fehlerspeicher
- Mehrstufige Reset-Funktion (Steuerung, Sicherheit, Funk, etc.)
- Anschluss (konventionell) für Taster, Lichtschranke und Haltkreis
- Anschluss (MS-Bus) für Erweiterungsplatinen (Platinen integrierbar)
- Anschluss (MS-Bus) für Handprogrammiergerät und Erweiterungsmodule
- Anschluss für Battery-Backup (back-up 100 integrierbar)
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- Für Schwingtore bis 3.500 mm Torbreite und 110 kg Torgewicht
- Für einwandige Sektionaltore bis 5.000 mm Torbreite und 110 kg Torgewicht
- Für doppelwandige Sektionaltore bis 3.000 mm Torbreite und 110 kg Torgewicht
- Für Kipp- und Canopytore bis 3.500 mm Torbreite und 2.250 mm Torhöhe sowie 110 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen

Garagentorantriebe

Funk-Zubehör bi-linked

Funk-Zubehör Multi-Bit

Allgemeines Zubehör

Comfort 370

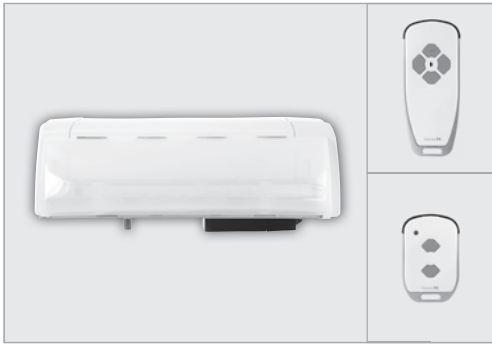
Antriebssysteme für Garagentore

Garagentorantriebe

Funk-Zubehör bi·linked

Funk-Zubehör Multi-Bit

Allgemeines Zubehör



blue line

EOS EASY OPERATING SYSTEM

MSBUS



Comfort 370

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 370	115 329	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 868 MHz bi·linked
- Digital 663 Mini-Handsender 3-Kanal, 868 MHz bi·linked
- Digital 572 Micro-Handsender 2-Kanal, 868 MHz bi·linked
- Universal-Einbauset für Schwing- und Sektionaltore
- Netzkabel mit Eurostecker, 1.500 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme	1,1 A
Leistungsaufnahme Betrieb	0,25 kW
Leistungsaufnahme Stand-by	ca. 0,6 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2-2 min
Motorspannung	24 V DC
Steuerspannung	24 V DC
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 20
Schutzklasse	II

MECHANISCHE DATEN

Zug- und Druckkraft	max. 850 N
Laufgeschwindigkeit	max. 235 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 9,0 s

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 360x135x335 mm (Verpackung) 375x150x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 7,4 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	2 10-LED-Module

FUNKTION

- Stromspar-Technik blue line
- Schnelllauf-Funktion speed
- Elektronische Endabschaltung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Elektronische Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Entriegelung über Zugseil (innen)
- Antriebskopf um +/- 90° drehbar
- Marantec EOS Programmierung mit LC-Display
- Drehrichtungsumkehr programmierbar
- Back jump (Entlastung der Schließkante)
- Automatische Zulauffunktion (nur in Verbindung mit einer Lichtschranke nutzbar)
- Toraufzeit und Vorwarnzeit programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Abschaltautomatik AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zwischenposition AUF und ZU getrennt programmierbar
- Torlaufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zargenfunktion (Ausblendung von Zargenlichtschranken)
- Programmierbarer Impulseingang und Ausgang
- Wartungszähler (Intervall programmierbar) und Zyklenzähler
- Fehlersignalisierung mit Fehlerspeicher
- Mehrstufige Reset-Funktion (Steuerung, Sicherheit, Funk, etc.)
- Anschluss (konventionell) für Taster, Lichtschranke und Haltkreis
- Anschluss (MS-Bus) für Erweiterungsplatinen (Platinen integrierbar)
- Anschluss (MS-Bus) für Handprogrammiergerät und Erweiterungsmodule
- Anschluss für Battery-Backup (back-up 100 integrierbar)
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

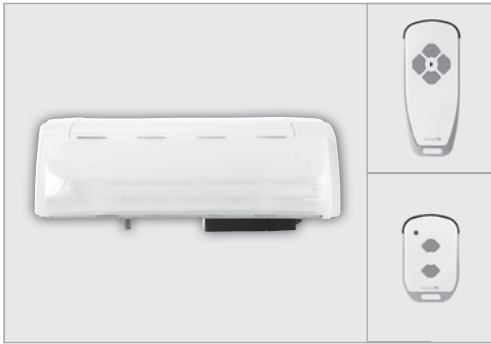
ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- für Schwingtore bis 5.000 mm Torbreite und 185 kg Torgewicht
- für einwandige Sektionaltore bis 5.500 mm Torbreite und 185 kg Torgewicht
- für doppelwandige Sektionaltore bis 5.500 mm Torbreite und 185 kg Torgewicht
- für Kipp- und Canopytore bis 5.000 mm Torbreite und 2.250 mm Torhöhe sowie 185 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen

Comfort 380

Antriebssysteme für Garagentore

Marantec
Antriebstechnik



blueline

EOS EASY OPERATING SYSTEM

MSBUS



Comfort 380

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 380	115 330	

LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 868 MHz bi-linked
- Digital 663 Mini-Handsender 3-Kanal, 868 MHz bi-linked
- Digital 572 Micro-Handsender 2-Kanal, 868 MHz bi-linked
- Universal-Einbauset für Schwing- und Sektionaltore
- Netzkabel mit Eurostecker, 1.500 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme	1,1 A
Leistungsaufnahme Betrieb	0,25 KW
Leistungsaufnahme Stand-by	ca. 0,6 W
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2-5 min
Motorspannung	24 V DC
Steuerspannung	24 V DC
Schutzart	(Motor-Aggregat) IP 20
Schutzklasse	II

MECHANISCHE DATEN

Zug- und Druckkraft	max. 1.100 N
Laufgeschwindigkeit	max. 180 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 12 s

UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 360x135x335 mm (Verpackung) 375x150x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 7,5 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	2 10-LED-Module

FUNKTION

- Stromspar-Technik blueline
- Schnelllauf-Funktion speed
- Elektronische Endabschaltung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Elektronische Aufschubsicherung
- Blockierschutz
- Laufzeitbegrenzung
- Entriegelung über Zugseil (innen)
- Antriebskopf um +/- 90° drehbar
- Marantec EOS Programmierung mit LC-Display
- Drehrichtungsumkehr programmierbar
- Back jump (Entlastung der Schließkante)
- Automatische Zulauffunktion (nur in Verbindung mit einer Lichtschranke nutzbar)
- Toraufzeit und Vorwarnzeit programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Abschaltautomatik AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zwischenposition AUF und ZU getrennt programmierbar
- Torlaufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zargenfunktion (Ausblendung von Zargenlichtschranken)
- Programmierbarer Impulseingang und Ausgang
- Wartungszähler (Intervall programmierbar) und Zyklenzähler
- Fehlersignalisierung mit Fehlerspeicher
- Mehrstufige Reset-Funktion (Steuerung, Sicherheit, Funk, etc.)
- Anschluss (konventionell) für Taster, Lichtschranke und Haltkreis
- Anschluss (MS-Bus) für Erweiterungsplatinen (Platinen integrierbar)
- Anschluss (MS-Bus) für Handprogrammiergerät und Erweiterungsmodule
- Anschluss für Battery-Backup (back-up 100 integrierbar)
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- für Schwingtore bis 6.000 mm Torbreite und 220 kg Torgewicht
- für einwandige Sektionaltore bis 6.000 mm Torbreite und 220 kg Torgewicht
- für doppelwandige Sektionaltore bis 6.000 mm Torbreite und 220 kg Torgewicht
- für Kipp- und Canopytore bis 6.000 mm Torbreite und 2.250 mm Torhöhe sowie 220 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen