

# Comfort 260

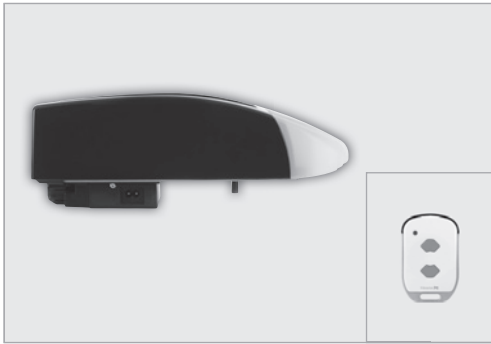
Antriebssysteme für Garagentore

Garagentorantriebe

Funk-Zubehör bi·linked

Funk-Zubehör Multi-Bit

Allgemeines Zubehör



## Comfort 260

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 260	115 325	

### LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 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. 4 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. 550 N
Laufgeschwindigkeit	max. 160 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 14 s

### UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 190x125x360 mm (Verpackung) 245x145x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 6,4 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	8-LED-Modul

### FUNKTION

- Stromspar-Technik
- 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
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

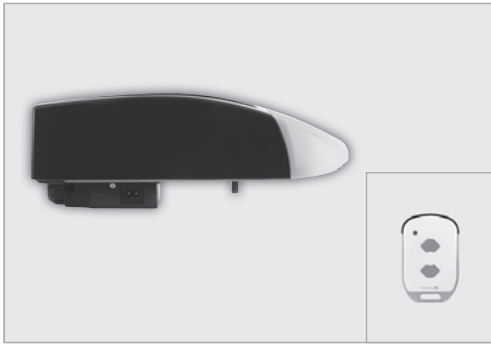
### ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- für Schwingtore bis 3.500 mm Torbreite und 90 kg Torgewicht
- für einwandige Sektionaltore bis 5.000 mm Torbreite  
und 90 kg Torgewicht
- für doppelwandige Sektionaltore bis 3.000 mm Torbreite  
und 90 kg Torgewicht
- für Kipp- und Canopytore bis 3.500 mm Torbreite  
und 2.250 mm Torhöhe sowie 90 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen

# Comfort 270

Antriebssysteme für Garagentore

**Marantec**  
Antriebstechnik



## Comfort 270

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 270	115 326	

### LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 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. 4 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. 750 N
Laufgeschwindigkeit	max. 160 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 14 s

### UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 190x125x360 mm (Verpackung) 245x145x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 6,5 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	8-LED-Modul

### FUNKTION

- Stromspar-Technik
- 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
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

### ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- für Schwingtore bis 5.000 mm Torbreite und 165 kg Torgewicht
- für einwandige Sektionaltore bis 5.500 mm Torbreite  
und 165 kg Torgewicht
- für doppelwandige Sektionaltore bis 5.500 mm Torbreite  
und 165 kg Torgewicht
- für Kipp- und Canopytore bis 5.000 mm Torbreite  
und 2.250 mm Torhöhe sowie 165 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen

# Comfort 280

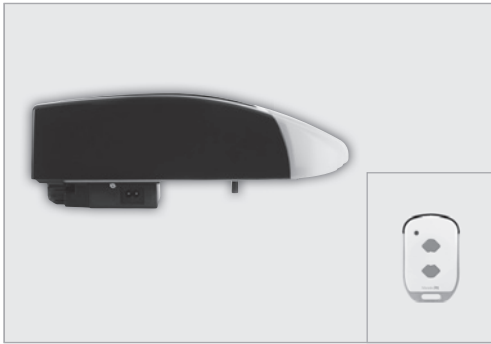
Antriebssysteme für Garagentore

Garagentorantriebe

Funk-Zubehör bi·linked

Funk-Zubehör Multi-Bit

Allgemeines Zubehör



## Comfort 280

ARTIKEL	ARTIKEL-NR.	STÜCKPREIS
Comfort 280	115 327	

### LIEFERUMFANG

- Motor-Aggregat mit integrierter Steuerung
- Digital 921 Modulempfänger, 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. 4 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. 1.000 N
Laufgeschwindigkeit	max. 160 mm/s
Öffnungszeit (torspezifisch)	ca. 14 s

### UMGEBUNGSDATEN

Abmessungen (BxHxT)	(Motor-Aggregat) 190x125x360 mm (Verpackung) 245x145x500 mm
Gewicht (gesamt)	ca. 6,6 kg
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Leuchtmittel	8-LED-Modul

### FUNKTION

- Stromspar-Technik
- 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
- Ausgang 24 V DC, max. 50 mA

### ANWENDUNG

- Antriebssystem für privat genutzte Garagentore
- für Schwingtore bis 6.000 mm Torbreite und 200 kg Torgewicht
- für einwandige Sektionaltore bis 6.000 mm Torbreite und 200 kg Torgewicht
- für doppelwandige Sektionaltore bis 6.000 mm Torbreite und 200 kg Torgewicht
- für Kipp- und Canopytore bis 6.000 mm Torbreite und 2.250 mm Torhöhe sowie 200 kg Torgewicht
- In Verbindung mit Marantec-Antriebsschienen