



MOTORANTRIEB FÜR IHRE SCHIEBETÜREN

Der Türantrieb – fließend und vernetzt

Steuern Sie mit der Widoor App Ihren Motorantrieb über Ihr Smartphone!



- Einstellung über entsprechende Bluetooth-Anwendung
- Auf Silentblock gelagerter Motor **garantiert einen besonders geräuschlosen Lauf**
- Motorsteuerung über **Funk- oder kabelgebundenen Schalter** oder über **Näherungsradar**
 - **Selbstlernen** der Endstellungen
- **Hergestellt in Frankreich und 5 Jahre Garantie**





Zur Zusammensetzung eines Systems unentbehrliche Bauteile: **1 Schiene + 1 Schiebesystem-Bausatz + 1 Motor + 2 Steuerungen**

SCIENEN UND ZUBEHÖRTEILE

Artikelnr.	Produktbeschreibung	
13108/...	SAF Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 36 x 27 mm alle 440 mm durchbohrt. Länge: 1,95, 3, oder 6m	6
13013	Winkelträger (verschiebbar) zur Wandbefestigung.	10

SCHIEBESYSTEM-BAUSATZ FÜR WIDOOR-MOTOREN

SAF10-80-1W	Bausatz für einflügelige Tür (max. 80 Kg) und max. 1,1 m Öffnung. Inhalt: - 2 Rollapparate SAF mit Platten - Synchronisations-Bauteile mit (armiertem) Zahnriemen - 2 verstellbare Schienenstopper - 1 Führung
SAF10-80-2W	Bausatz für 2 gegeneinander laufende Türen (jeweils max. 50 Kg) und max. 2 m Öffnung. Inhalt: - 4 Rollapparate SAF mit Platten - Synchronisations-Bauteile mit (armiertem) Zahnriemen - 4 verstellbare Schienenstopper - 2 Führungen

MOTOR WIDOOR - ANSCHLUSSPANNUNG 230 V

K0000256	WIDOOR-Motor für kabelgebundene Steuerung (Lieferung ohne Schalter). 24V Netzteil und Steuereinheit im Motor integriert. - Erfordert Steuerungselemente: Schalter oder Radar - Mechanische Bestandteile (Schiene und Schiebesystem) bitte separat bestellen.
K0000266	dto., für Funksteuerung 433.92 MHz

MOTOR WIDOOR INSIDE - ANSCHLUSSPANNUNG 24 V

W0001210	Motor WIDOOR INSIDE für kabelgebundene Steuerung (Lieferung ohne Schalter) mit Getriebemotor und getrennter Steuereinheit (Lieferung in Unterputzdose Ø 68 mm mit 3 m Kabel zum Anschluss an den Motor). - Erfordert 24V Stromversorgung (C0000265 oder W0000230) - Erfordert Steuerungskomponenten: Schalter oder Radar - Mechanische Bauteile (Schiene und Schiebesystem) sind separat zu bestellen.
W0001220	dto., für Funksteuerung 433.92 MHz
C0000265	Netzteil 70 W. Eingang 90-260V AC (50-60 Hz) - Ausgang 24V DC
W0000230	Netzteil 230 V/24 V DC im Gehäuse (IP50 mit zusammengebauter Abdeckung) mitgeliefert. Ø 68 mm, Einbautiefe 60 mm.

ZUBEHÖRTEILE FÜR DIE STEUERUNG DES GETRIEBEMOTORS

C0001310	Der auf Radartechnologie basierende Sensor öffnet Schiebetüren zuverlässig.
C0004780	Kabelgebundener Druckschalter, 1-fach, für Motor mit kabelgebundener Steuerung.
C0001290	dto., für nach links öffnende Tür
C0001300	Kabelgebundener, berührungsloser Schalter

HAFTMAGNET

C0013750	Haftmagnet, aufliegend oder eingelassen. Tragkraft = 60 kg
C0013760	Aufliegender Haftmagnet. Tragkraft = 180 kg
C0013765	Eingelassener Haftmagnet. Tragkraft = 180 kg

WIDOOR

TECHNISCHE DATEN DES MOTORS

Maximales Gewicht pro Tür	Einflügelige Tür 80 kg Doppel­flügelige Tür 2 x 50 Kg
Technologie	Riemenübertragung
Konnektivität	Funk (433,92 MHz) / Bluetooth (BLE4.1)
Einstellungen per Smartphone	Ja
Motorspannung	80 - 264 VAC
Frequenz	47 - 63 Hz
Max. Leistungsaufnahme	65 W
Strom max.	1,5 A à 115 VAC / 1 A à 230 VAC
Öffnungszeit	50 mm.s ⁻¹ - 350 mm.s ⁻¹
Schließzeit	50 mm.s ⁻¹ - 200 mm.s ⁻¹
Timer vor dem Schließen der Tür	0 bis 60 Sek.
Schutz	Interne Sicherung 2,5 AT
Sicherheit der Ausrüstung	EN60335-1, EN60335-2
Betriebstemperatur	+5 / +40 °C

Die Anschlüsse und Einstellungen werden direkt an der Motoreinheit durchgeführt. Deshalb ist eine Wartungsklappe für ggf. erforderliche Einstellungs- und Wartungsarbeiten vorzusehen.

SCHIEBESYSTEM-BAUSATZ



C0000265



W0000230



WIDOOR



WIDOOR INSIDE



C0001300



C0001290



C0004780



C0001310



C0013765

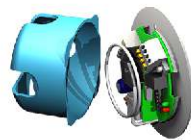


C0013760



C0013750

WIDOOR INSIDE



Das Steuergerät (Ø67) muss für ggf. erforderliche Einstellungs- und Wartungsarbeiten jederzeit zugänglich sein. Es wird mit einem 3 m langen RJ-Verbindungskabel (zum Anschluss an den Motor) geliefert.

TECHNISCHE DATEN DES MOTORS

Maximales Gewicht pro Tür	Einflügelige Tür 80 kg Doppel­flügelige Tür 2 x 50 Kg
Technologie	Riemenantrieb
Einstellungen per Smartphone	Nein
Motorspannung	24 VDC
Funkfrequenz	433.92 MHz
Max. Leistungsaufnahme	75 W max.
Eingänge/Ausgänge	2E / 1S (24 VDC - 2A)
Max opening speed	~350 mm/s
Interner Schutz	Interne Sicherung 2,5 AT
Externer Schutz empfohlen	Thermisch-magnetischer Schutzschalter 4A, Kurve C oder gleichwertig
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-10 / +60 °C