

BOTTICELLI



Garagentorantrieb für Sektional- und Schwingtore mit Federausgleich

Zuverlässig und leise

Der selbsthemmende Antrieb bietet höchsten Einbruchschutz

Schnelle und einfache Montage

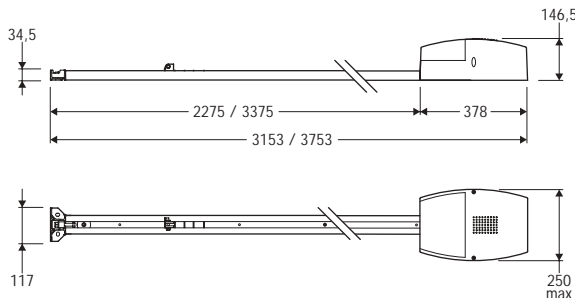




BOTTICELLI



Garagentorantrieb für Sektional- und Schwingtore mit Federausgleich



Garagentorantrieb für Sektionaltore und Schwingtore mit Federausgleich.
 Für Garagentore bis zu einer Höhe von max. 3,18 m geeignet.
Maximale Sicherheit durch den integrierten Quetschutz und Hinderniserkennung in Öffnung und Schließung.
Automatische Endschalereinstellung in Öffnung und Schließung.
 Die Montage und Wartung ist durch die vormontierten Komponenten gewohnt einfach und schnell.
 Als Ketten- oder Zahnriemenantrieb lieferbar.

Technische Daten:

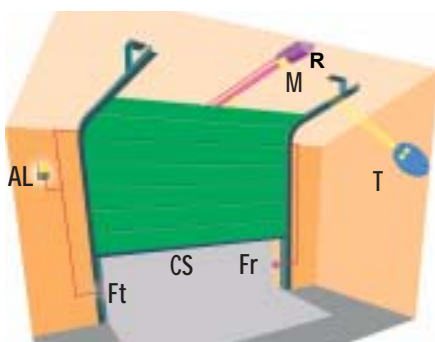
	BOTTICELLI
Versorgungsspannung	230V- ± 10%, 50-60 Hz
Motorspeisung	24 Vdc
Leistungsaufnahme	130 W
Max. Torhöhe	2,50 m
Zug- und Schubkraft	600 N
Geschwindigkeit ohne Last	5m/min
Nutzhub	2400 mm / 3000 mm (*)
Endschalter	automatische Endschalereinstellung über Encoder
Quetschutz	elektronische Drehmomentbegrenzung und Drehzahlüberwachung mittels Encoder
Öffnungsintervalle in 24 h	100
Steuerung	VENERE
Antriebsgewicht	80 N (~8 kg)
Maße	siehe Zeichnung

(*) wird der Motorkopf um 90° gedreht erhöht sich der Nutzhub auf 2580 / 3180 mm

Beispielanlage:

M BOTTICELLI mit integrierter Steuerung
 VENERE
 T Zweikanalhandsender MITTO 2
 Fr / Ft Lichtschrankenpaar CELLULA

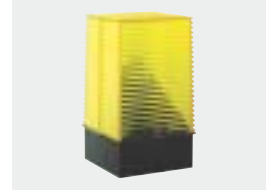
AL Warnblinkleuchte LAMPO AI 24V
 mit integrierter Antenne
 CS Sicherheitskontaktleiste
 R



Zubehör:



MITTO 2 / MITTO 4:
 Zweikanal- und Vierkanal-
 Handsender
 (Rolling-Code)



LAMPO AI 24V:
 Warnblinkleuchte 24 Vac/dc
 mit integrierter Antenne



BRCT:
 Kurvenarm für vertikal geführte
 Garagentore



SM1: Externe Entriegelung zur Befestigung am Torknauf



BIN CATENA: Kettenschiene
 Längen: 2900mm, 3500mm
 oder
 2x 1450mm und 2x1750mm



BIN CINGHIA: Zahnriemenschiene
 Längen: 2900mm, 3500mm
 oder
 2x 1450mm und 2x 1750mm

ACHTUNG:

Bei Garagen ohne zweiten Zugang ist das Anbringen einer externen Entriegelung (SET/S oder SM1) erforderlich.



Steuerung VENERE

Steuerung des Garagentorantriebes Botticelli mit integriertem Funkempfänger (433,92 MHz) 10 Handsender speicherbar.
 Sanftanlauf und -stop und Endschalereinerlernung

Nationale und internationale Bestimmungen zur Installation und den Betrieb einer Torautomation sind zu beachten.
 BFT behält sich jederzeit Änderungen ohne Vorankündigung vor.