

BX100



DIE IDEALE LÖSUNG FÜR GARAGENSCHWINGTORE



Egal, wie stark Sie sind und wie groß Ihre Bereitschaft ist, sich die Hände schmutzig zu machen, das Öffnen und Schließen eines Schwingtores ist schwer und anstrengend, besonders wenn es regnet.

Um ein Schwingtor zu bewegen, benötigen Sie eine Automatik für Schwingtore und keinen Trainer für Sektionaltore.

Der BX100 öffnet schnell und schließt langsam, er ist mit einem Encoder ausgestattet und überprüft den Torlaufweg fortwährend auf Hindernisse, um absolute Sicherheit zu gewährleisten.

Er ist besonders stark und öffnet selbst die schwersten Tore.

Die Montage ist einfach und schnell und sorgt für eine perfekte Schließung des Tores, um alle Gegenstände, die Sie in Ihrer Garage aufbewahren, zu schützen.

BX100

Technische Daten

ARTIKELNUMMER

BX100/24

BX100/230

ELEKTRISCHE DATEN

SPEISUNG

230V 50Hz

230V 50Hz

MOTORSPEISUNG

24V CC

230V Inverter

STROMAUFNAHME (A)

4

2

LEISTUNG (W)

100

300

LEISTUNGSDATEN

ÖFFNUNGSZEITEN (SEKUNDEN)

15

12

DREHMOMENT (Nm)

345

400

MAX. TORFLÄCHE (m²)

9 (EINZELMOTOR)

9 (ENZIELMOTOR)

16 (DOPPELMOTOR)

16 (DOPPELMOTOR)

ABMESSUNGEN UND ALLGEMEINE DATEN

ABMESSUNGEN (MM)

400x118x160

400x118x160

BETRIEBSTEMPERATUR (°C MIN/MAX)

-20 +50 °C

-20 +50 °C

GEWICHT (KG)

15

15

DARSTELLUNG DER STANDARDMONTAGE

[1] Steuergerät CN3

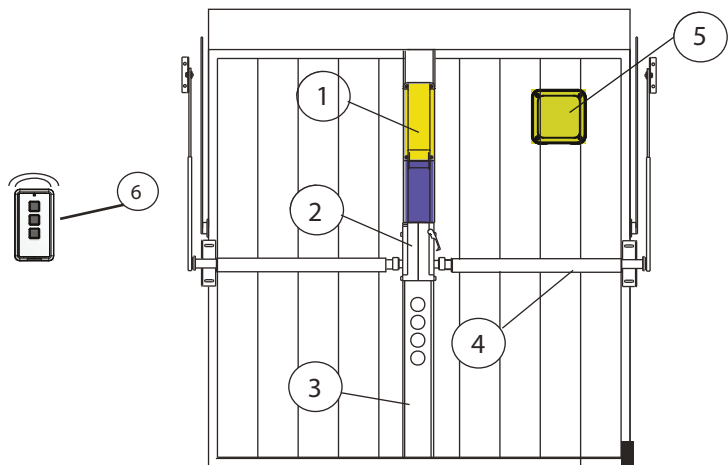
[2] Stellantrieb BX100

[3] Motormontageplatte

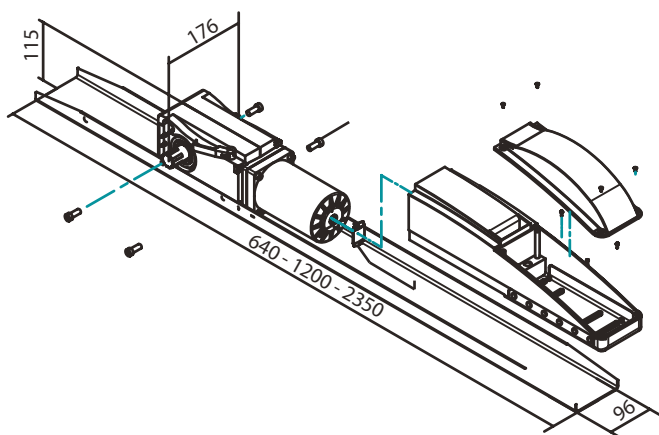
[4] Teleskop-Hebelsatz für zentrale Montage

[5] ALF LED-Blinkleuchte mit Antenne

[6] Funksender



ABMESSUNGEN



ZUBEHÖR



ALF
Blinkleuchte



LEVER005
Einzelmotor
Montagehebelsatz



LEVER006
Doppelmotor
Montagehebelsatz



SBLCH001
Kabelentriegelung



TX009
Funktastatur