

Automatisme 230V/24V pour porte de garage sectionnelles ou basculante débordante

Gear motor 230V for sectional, spring-balanced and counterweighted garage doors

Elektromechanischer Torantrieb 230V für Sektional- und Schwingtore

LIBRA



Inclus la fonction de ralentissement en fin de course qui permet une fermeture silencieuse

Quiet and durable thanks to deceleration function in opening and closing

Die Verlangsamungsfunktion in Schließung und Öffnung versichern die max. Ruhe und Verschleißschutz

L'écran digital permet une visualisation des fonctions et signale si il y a anomalie

Digital display allowing service monitoring and easy trouble-shooting

Das Digitaldisplay erlaubt die Handkontrolle der Antrieb, so wie die Überwachung der Zweckmäßigkeit und die Unregelmäßigkeitanzeige

Fermeture automatique est possible, si la porte reste ouverte plus de 10mn une alarme vous prévient et s'arrête lorsque la porte est refermée

Automatic closing adjustable time and alert function in case of door open for more than 10 minutes. The warning automatically stops when the door is closed again

Regelbare automatische Schließung und Alarmwarnungsfunktion: falls bleibt die Flügel auf, wird ein Alarm bis 100 Minuten läuten bis die Flügel wieder zu wird





composition Kit

1 motoréducteur qui intègre une centrale de commande,
1 récepteur radio et une lumière de courtoise réglable
1 télécommande 433Mhz
3m rails en aluminium

Kit composition

Gear motor with control panel and receiver
1 remote control 433Mhz
3m aluminium rail

Inhalt des Sets

Elektromechanischer Torantrieb integrierter mit
Steuerung und Funkempfänger
1 Handsender 433Mhz
3m Aluführung

LIBRA

Carte de gestion et récepteur embarqués. Éclairage de service temporisé.

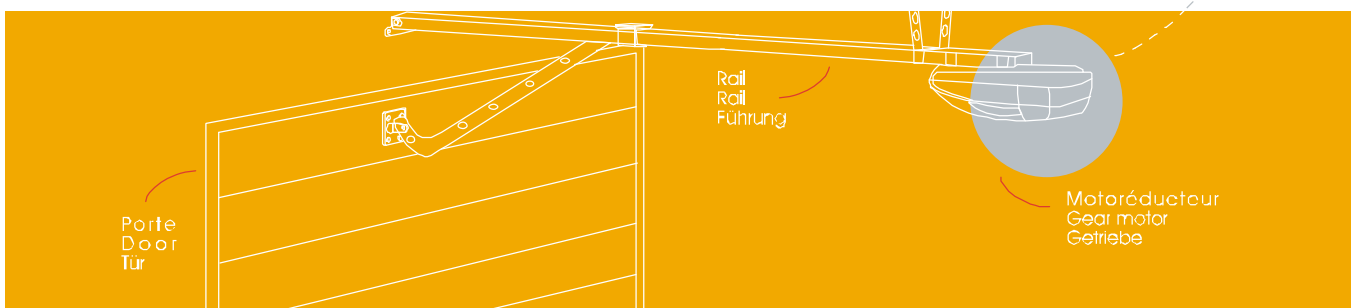
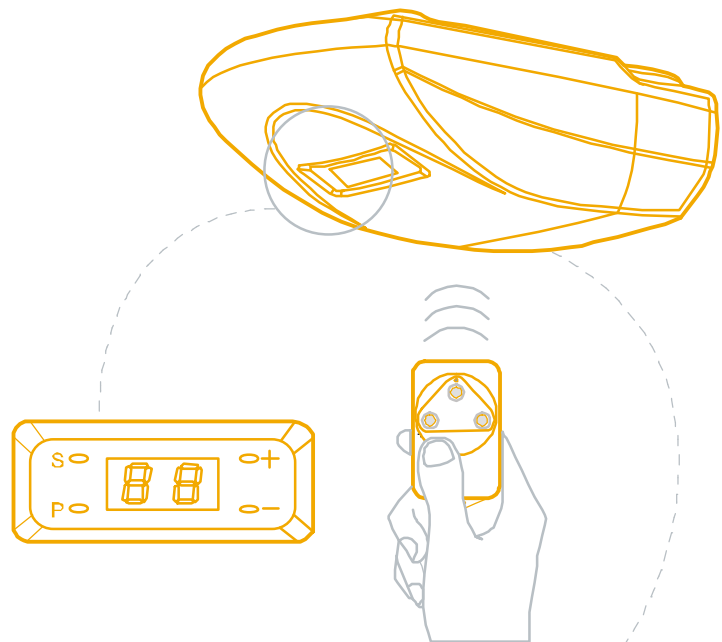
Control panel and receiver card on board. Incorporated timed courtesy light.

Eingebaute Steuerung und Funkempfänger integrierte mit Beleuchtung

La transmission par chaîne est disponible en 2 versions:
Chain-driven traction system with 3-section aluminium rail construction

3-teiliger Aluführung Kettenantrieb in zwei verschiedenen Länge verfügbar

MOD	LONGUEUR TOTALE RAIL LENGTH LÄNGE	COURSE MAXIMUM RAIL MAX STROKE LAUF
SK-3000	3020 mm	2500 mm
SK-3300	3320 mm	2800 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation
Alimentation moteur
Poussé/Force de traction
Puissance moteur
Éclairage de service
Vitesse de traction
Température de service
Surface maximum de la porte

TECHNICAL FEATURES

Power supply
Motor power supply
Max. thrust / traction
Power
Courtesy light
Traction speed
Working temperature
Maximum door size

LIBRA

230V ~ 50 Hz
24Vdc
700N
100W
25W (1x); E14
11 cm/sec
-20° -+50°
10 m²

LIBRA PLUS

230V ~ 50 Hz
24Vdc
1100N
150W
25W (1x); E14
11 cm/sec
-20° -+50°
16 m²

TECHNISCHE DATEN

Anschluss - Spannung
Anschluss Motor
Schub/Zug
Motorleistung
Beleuchtung
Geschwindigkeit
Temperaturbereich
Abmessungen