

JEDI



Opérateur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles et basculantes jusqu'à 15 m².

Force de démarrage 1000 N (100 Kg)

Elektromechanischer irreversibler Stellantrieb für Sektionaltore und Schwingtore bis 15 m².

Max. Kraft 1000 N (100 Kg)

PLUS PLUS



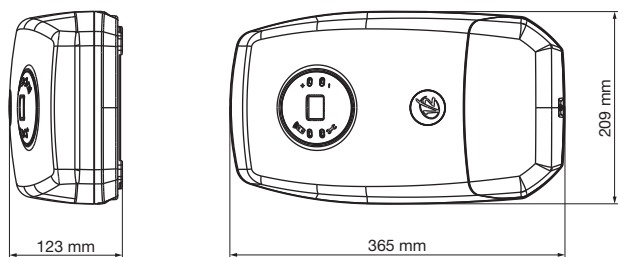
- Touche de commande externe et afficheur à leds pour modifier facilement les fonctions de l'armoire
- Programmation en auto-apprentissage avec mémorisation des temps, des ralentissements et des forces tant en ouverture qu'en fermeture
- Fonction de capteur d'obstacles détecteur ampérométrique avec seuil programmable
- Lampe de courtoisie à led
- Récepteur 433,92 MHz intégré qui permet d'utiliser des émetteurs de la série PHOENIX
- Fonctionnement silencieux: le système d'entraînement à chaîne glisse sur rail linéaire en tôle zinguée
- Pour les branchements de l'armoire de commande consulter la section dédiée qui commence à la page 109

- Externes Bedientastenfeld und Leddisplay zum einfachen Ändern der Funktionen der Steuerung
- Programmierung im Selbstlernvorgang mit Speicherung der Zeiten, der Verlangsamung und der notwendigen Kräfte sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen
- Hinderniswahrnehmungsfunktion amperometrischer Sensor mit einstellbarem Schwellenwert
- LED-Lampe zur Beleuchtung der Umgebung
- Eingebauter 433,92 MHz Empfänger, der es ermöglicht, Sender der Reihe PHOENIX zu verwenden
- Geräuscharmer Betrieb: das Kettentransportsystem läuft auf einer linearen verzinkten Blechführung
- Hinsichtlich der Anschlüsse der Steuerung siehe speziellen Abschnitt ab Seite 109

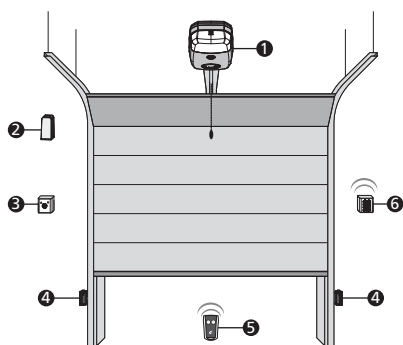
MODÈLE MODEL	CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG
JEDI-700	25C008	24V - force de démarrage 700N max. Kraft 700N
JEDI-1000	25C004	24V - force de démarrage 1000N max. Kraft 1000N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

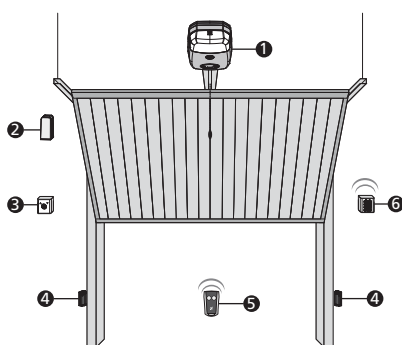
		25C008	25C004
Alimentation	Spannungsversorgung (Vac / Hz)	230 - 50	230 - 50
Puissance absorbée	Motorleistung (W)	100	160
Surface de la porte	Torfläche (m ²)	≤ 10	≤ 15
Force de démarrage	Max. Kraft (N)	700	1000
Force nominale	Nominalkraft (N)	550	850
Vitesse moyenne	Durchschnittsgeschwindigkeit (cm/s)	11	11
Température de fonctionnement	Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +40	-20 ÷ +40
Indice d'exploitation	Einschaltdauer (%)	30	30
Degré de protection	Schutzart (IP)	20	20
Poids moteur	Motorgewicht (Kg)	12	12
Fusible de protection	Sicherung (A)	LINE = 2,5	LINE = 2,5



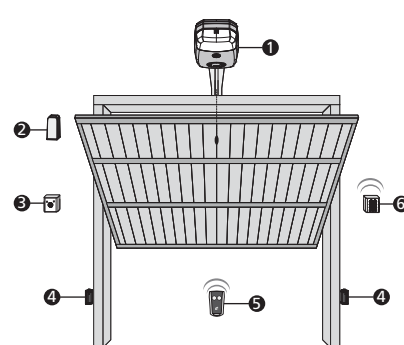
- 1 Opérateur JEDI**
Stellantrieb JEDI
- 2 Feu avec antenne intégrée**
Blinklicht mit eingebauter Antenne
- 3 Sélecteur à clé**
Schlüsselschalter
- 4 Photocellules**
Säulenfotocellen
- 5 Émetteur**
Sender
- 6 Sélecteur numérique par radio**
Digitalwählschalter über Funk



Porte sectionnelle
Sektionaltor



Porte basculante à ressorts
Federschwinger



Porte basculante à contrepoids
Schwinger mit Gegengewicht

RAIL DE GUIDAGE CHAÎNE PRÉ-ASSEMBLÉ FÜHRUNGSSCHIENE MIT VORMONTIERTER KETTE



CODE	LONGUEUR TOTAL TOTALLÄNGE	HAUTEUR MAXI PORTE MAXIMALE TORHÖHE	
		Porte sectionnelle ou basculante à ressorts Sektionaltor oder Federschwinger	Porte basculante à contrepois Schwinger mit Gegengewicht
162520	3,3 m (1 x 3,3 m)	2500 mm	2800 mm
162522	3,8 m (1 x 3,8 m)	3100 mm	3400 mm

ACCESSOIRES ZUBEHÖR

162504

162518



Bras adaptateur pour portes
basculantes à contrepoids

Adapterarm für Gegengewichtschwintore



Kit pour déverrouillage avec clé

Kit zur Freigabe mit Schlüssel