



FLÜGELTORSYSTEME.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

*PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SNAPPER

24V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTlich

Elektromechanischer 24-VDC-Antriebe mit Encoder für geringe Größe und gewicht Flügeltore. Geeignet für den Wohnbereich.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Dank der verstellbaren Halterungen ohne Schweißen. Das Steuergerät bietet die komplette Selbstlernfunktion.

RUHIG UND SCHNELL

Hergestellt aus Zahnrädern aus Stahl, Bronze-Aluminium und speziellen Polymeren. Dank dieser Kombination kann eine hohe und einstellbare Bewegungsgeschwindigkeit erreicht werden.

TECHNOLOGISCH UND SICHER

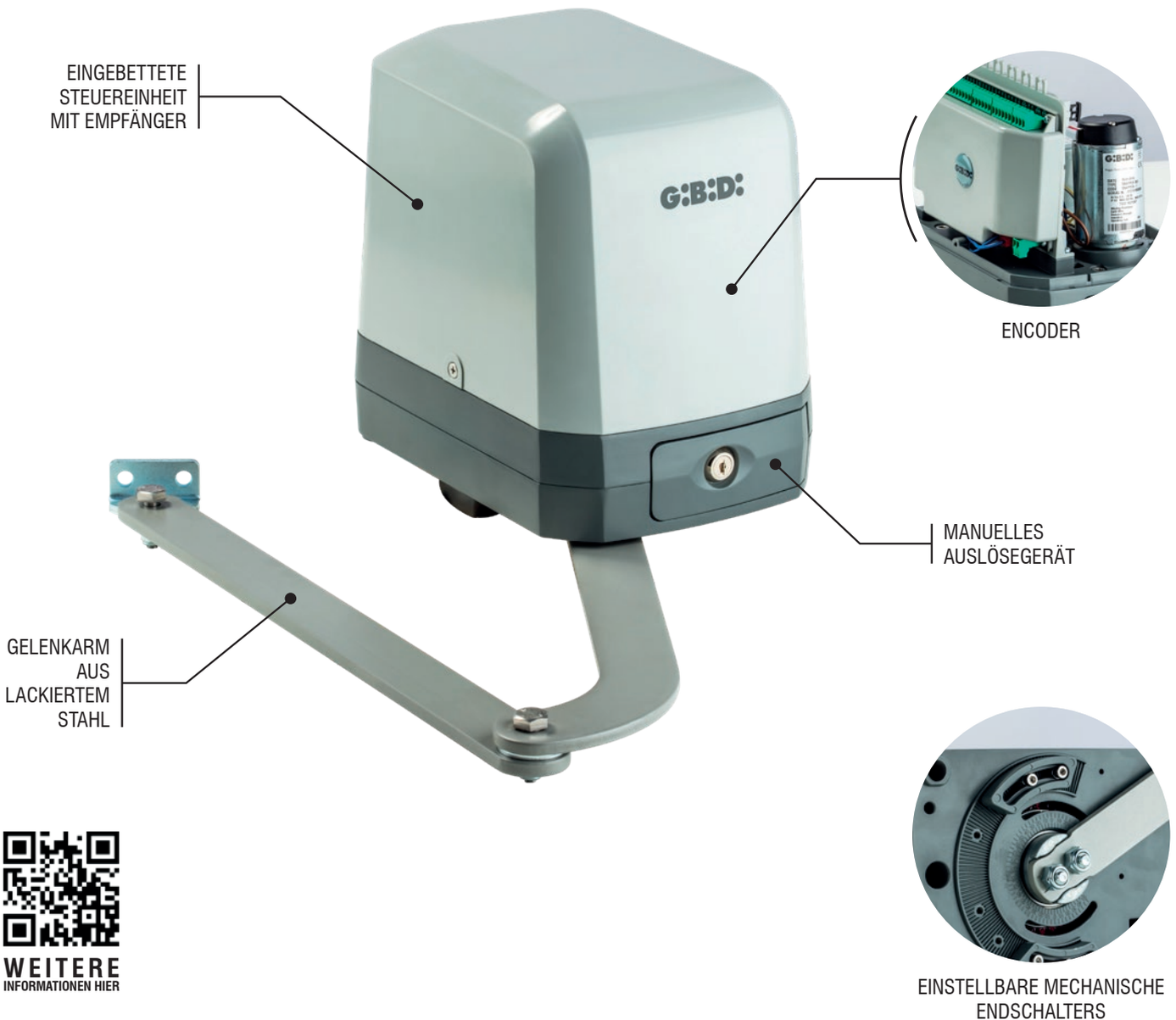
Encoder der neuesten Generation. Dank der GIBIDI-Steuerung mit integrierter Funktion zur Einstellung der Quetschempfindlichkeit kann ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht werden, wie es die Norm EN 12453 vorschreibt.

DESIGN

Das kompakteste seiner Kategorie mit einem sich verjüngenden und diskreten Design, das sich an jede Art von Tor anpasst.

ANTI STROMAUSFALL

Dank des praktischen Kits mit optionalen Batterien kann die Funktionalität des Tors auch im Falle eines Stromausfalls sichergestellt werden.





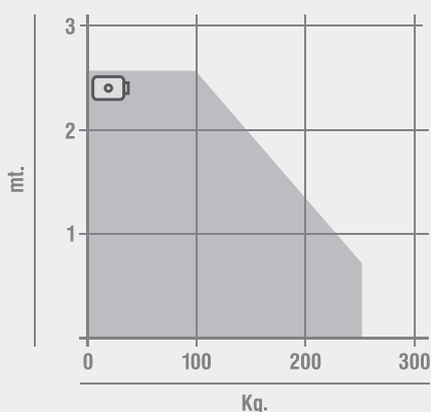
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	SNAPPER
Nutzung	WOHNNUTZUNG
Nutzungshäufigkeit	INTENSIVE NUTZUNG
Motorstromversorgung	24Vdc
Stromverbrauch	100W
Schutzgrad	IP44
Wellendrehzahl	10°/s
Maximale schubkraft	200 Nm
Kraftanpassung	ELEKTRONISCH
Geschwindigkeitsregelung	ELEKTRONISCH **
Maximale torlänge	2,5 m *
Betriebstemperatur	-20°C +60°C
Encoder / endschalter	ENCODER
Art der schmierung	SCHUTZFETT GBD WH-01
Gewicht der einheit	6 KG

* Bei blinden Flügeltore oder Flügeltore über 2,5 m ist die Verwendung des elektrischen Schloßes notwendig

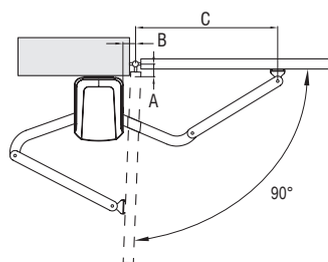
** Durch Verwendung der BE24-Steuerkarte

ANWENDUNGSDIAGRAMM



Elektrisches Schloß Vorgeschlagene Anwendung

INSTALLATIONSMAßNAHMEN



		B			
		50	100	150	
A	C ↘	50	625	575	545
	100	615	565	540	
	150	600	550	/	
	200	585	535	/	
	250	565	515	/	
	300	540	/	/	

MAßE

