



FLÜGELTORSYSTEME.

**G:B:D:**  
CREATIVE AUTOMATIONS

AGO

230-24V

\*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTICH

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





**AGO**

**230-24V** \*PRODUKT AUCH BEI  
115 VAC ERHÄLTICH

Elektromechanischer Antrieb mit 230 VAC und 24 VDC und Encoder für mittlere und große Flügel Tore. Geeignet für Wohn- und Eigentumswohnungen.

**EINFACH ZU INSTALLIEREN**

Dank der verstellbaren Halterungen ohne Schweißen.

**RUHIG UND SCHNELL**

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

**TECHNOLOGISCH UND SICHER**

Die 24-VDC-Version ist mit einem Encoder zur vereinfachten

Verwaltung der automatischen Programmierung und einer integrierten Einstellung der Quetschempfindlichkeit ausgestattet. Das höchste Sicherheitsniveau gemäß der Norm EN 12453.

**DESIGN UND ZUVERLÄSSIGKEIT**

Das kompakteste seiner Kategorie mit einem sich verjüngenden und diskreten Design, das sich an jede Art von Tor anpasst. Vollständig aus Aluminiumdruckguss und pulverbeschichtetem Stahl gefertigt. Der Stiel ist aus Edelstahl.

**ANTI STROMAUSFALL**

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



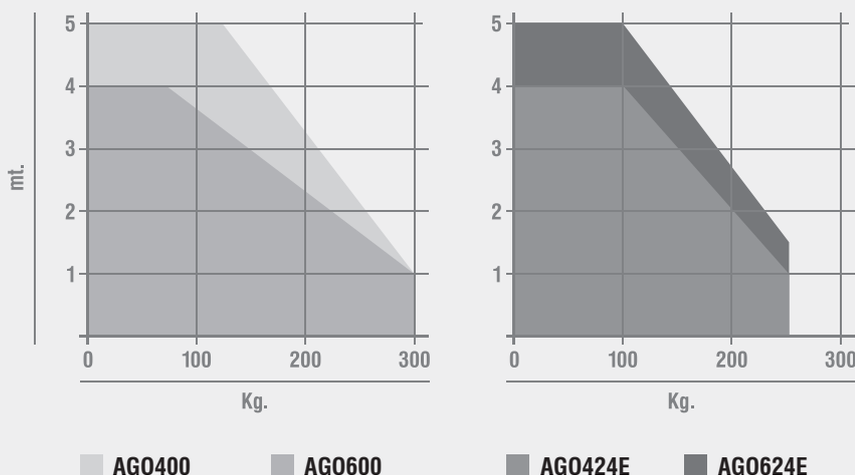


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

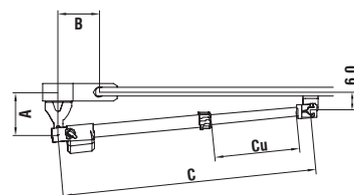
	AGO400	AGO600	AGO424E	AGO624E
Nutzung	WOHNNUTZUNG	WOHNNUTZUNG	WOHNNUTZUNG / INTENSIVE	WOHNNUTZUNG / INTENSIVE
Nutzungshäufigkeit	30%	30%	90%	90%
Motorstromversorgung	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	24 Vdc	24 Vdc
Stromverbrauch	1,5 A	1,5 A	0,5 - 5,5 A	0,5 - 5,5 A
Schutzgrad	IP43	IP43	IP43	IP43
Vorbaugeschwindigkeit	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s	18 mm/s
Maximaler hub	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm
Maximale schubkraft	1600 N	1600 N	1500 N	1500 N
Kraftanpassung	ELEKTRONISCH	ELEKTRONISCH	ELEKTRONISCH	ELEKTRONISCH
Geschwindigkeitsregelung	JA	JA	JA	JA
Maximale torlänge	4 m *	5 m *	4 m *	5 m *
Betriebstemperatur	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C	-25°C +60°C
Encoder / endschalter	KEINE	KEINE	ENCODER	ENCODER
Art der schmierung	SCHUTZFETT GBD WH-01	SCHUTZFETT GBD WH-01	SCHUTZFETT GBD WH-01	SCHUTZFETT GBD WH-01
Gewicht der einheit	5,5 Kg	6,0 Kg	5,5 Kg	6,0 Kg

\* Bei blinden Flügelstore oder Flügelstore über 2,5 m ist die Verwendung des elektrischen Schlosses notwendig

ANWENDUNGSDIAGRAMM



INSTALLATIONSMAßNAHMEN



	ÖFFNUNG 95°			
	A	B	C	Cu
AGO400	145	145	1122	478
AGO600	280	280	1532	678
	ÖFFNUNG 120°			
	A	B	C	Cu
AGO400	170	110	1122	478
AGO600	310	120	1532	678