

GILGEN AREAL-FLÜGELTORANTRIEBE

Bedienerfreundliche Arealabschlüsse

Komfortable Torbedienung - bei jedem Wetter

Regen, Schnee und Dunkelheit - Sie haben freie Zufahrt, ohne anzuhalten oder auszusteigen. So gelangen Sie trocken und sicher aus der Verkehrszone auf Ihr Areal.

Kontrollierter Arealzutritt

Automatische Areal Tore schützen vor unberechtigtem Zugang zu Parkplätzen, Industrie- und Privatarealen. Gleichzeitig bieten sie berechtigten Personen und Fahrzeugen eine freie geregelte Zufahrt.

Vorteilhafte Investition

Arealflügelortorantriebe von Gilgen Door Systems genügen höchsten Qualitätsansprüchen. Ihr Gewinn liegt in einer hohen Verfügbarkeit und der maximalen Werterhaltung Ihrer Anlage.

Kompakt und vielseitig

Das umfangreiche Gilgen Door Systems Sortiment bietet kompakte Automatisierungslösungen, individuell abgestimmt auf Torsituation und Bedürfnisse.

Bedienungs- und Sicherheitselemente

Die Bedienungselemente werden genau auf die bauliche Situation angepasst. Für nutzerfreundliche und sichere Durchgänge sorgen die den Vorschriften entsprechenden Sicherheitselemente.

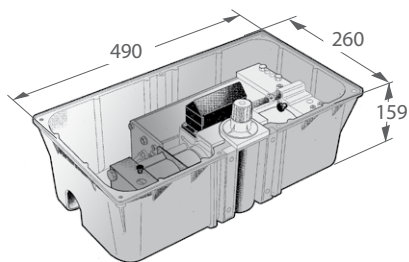


Gilgen Areal-Flügelortorantriebe öffnen mühelos leichte wie auch schwere Areal Tore und garantieren flüssige Verkehrsabläufe.

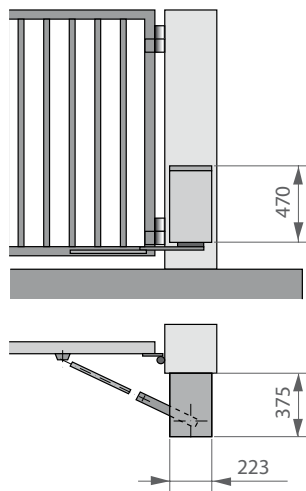


Vielfältige Automatisierungslösungen mit Gilgen Areal-Flügeltorantrieben

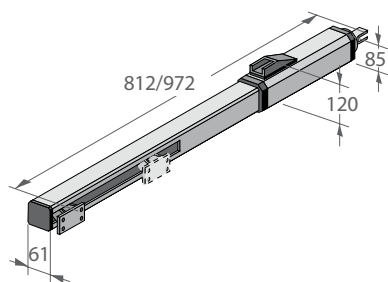
BF-760



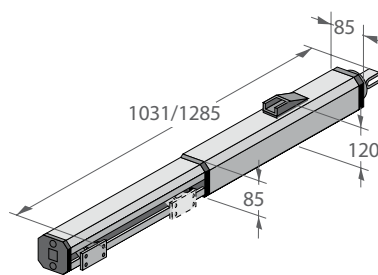
K-40-H



LF-3 / LF-3-P



LF-5 / LF-5-G / LF-5-L



Technische Daten

Antrieb	BF-760	K-40-H	LF-3	LF-3-P	LF-5	LF-5-G	LF-5-L
Versorgungsspannung	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Leistung	220 W	420 W	220 W	220 W	220 W	220 W	220 W
Schutzart	IP 67	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Betriebstemperatur	-25 °C / +70 °C	-25 °C / +75 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C	-20 °C / +55 °C
Stromaufnahme	1 A	2,1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A
Zug-, Schubkraft	-	-	570 daN	380 daN	632 daN	790 daN	474 daN
Drehmoment	543 Nm	400 Nm	-	-	-	-	-
Gewicht	13 kg	55 kg	7 kg	6,5 kg	8,6 kg	8,6 kg	10 kg

Einsatzbereiche

Typ	Flügelbreite	Flügelgewicht	Drehwinkel	Vorteile/Einsatz	Öffnungszeit
BF 760	bis 2000 mm	bis 800 kg	max. 130°	Die «unsichtbare» Lösung für mittlere Öffnungsweiten	14 s
K-40-H	bis 4500 mm	bis 600 kg	max. 110°	Der robuste Allrounder für hohe Frequenzen	9...14 s
LF-3	1000...1800 mm	bis 650 kg	max. 110°	Der kompakte Antrieb für mittlere Öffnungsweiten	24 s
LF-3-P	750...1200 mm	bis 500 kg	max. 90°	Für kleinere Öffnungsweiten und schnelle Öffnungen	10 s
LF-5	1000...4000 mm	bis 1000 kg	max. 130°	Die formschöne Automatisierung für den universellen Einsatz	27 s
LF-5-G	4000...6000 mm	bis 1000 kg	max. 130°	Bestens geeignet für grosse Öffnungsweiten	36 s
LF-5-L	1200...2200 mm	bis 1000 kg	max. 95°	Ideal für Tore mit grossflächigen Torpfosten	26 s

Diese Angaben gelten für offene Torblattkonstruktionen. Beim Einsatz von vollwandigen Toren (bezüglich Windbelastung) kontaktieren Sie uns bitte.