

GELENKARMANTRIEB 508

Für Tore bis 450 cm Flügelbreite und 450 kg Torgewicht

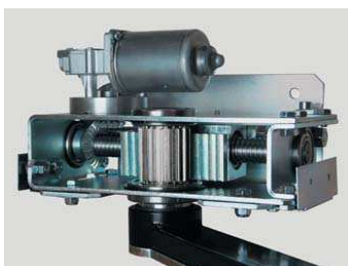


Ruhiger Bewegungsablauf durch präzise eingestellte Kugelumlaufspindel

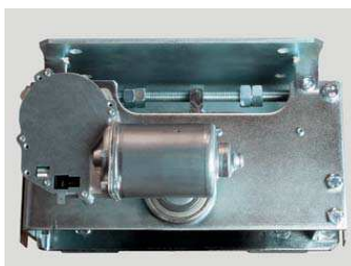
Durch die internen Anschläge kann auf externe Anschläge bei „Tor auf „ verzichtet werden

Flügelbreite bis 300 cm auch ohne externe Anschläge bei „Tor Zu „

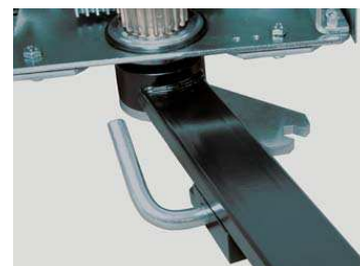
Speziell für Antriebnachrüstungen an vorhandene Toranlagen sowie bei besonderen Bausituationen



Kugelumlaufspindel

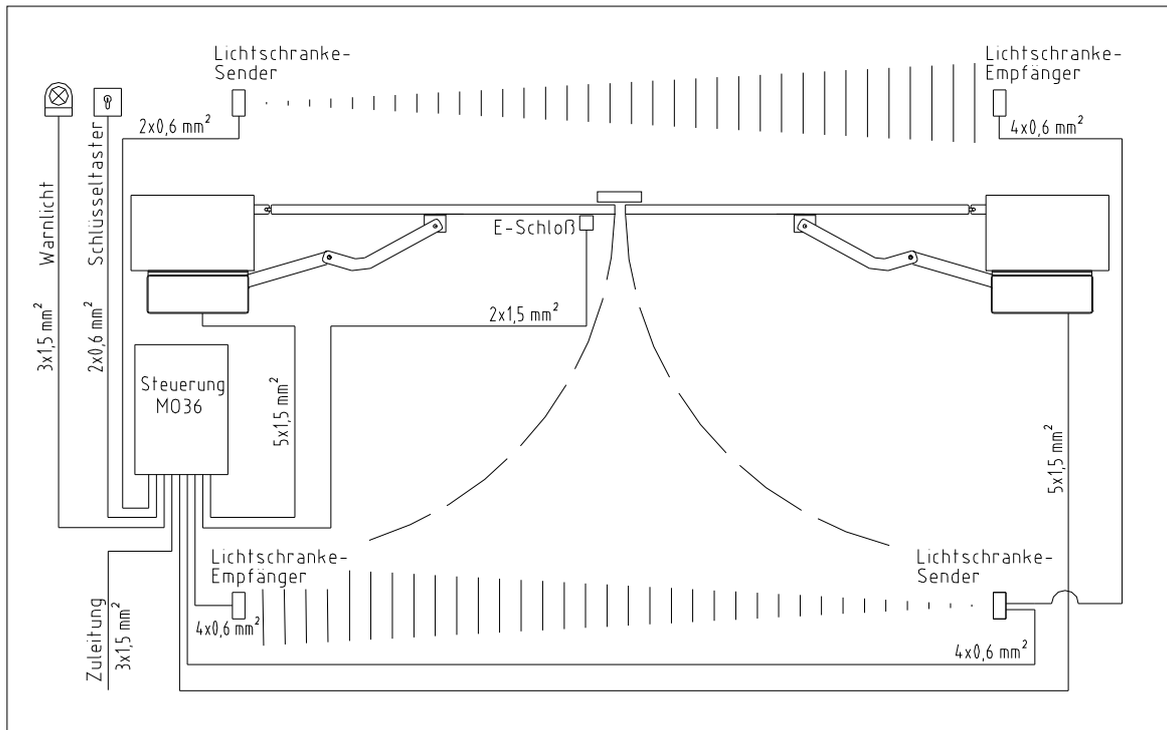


Interne Anschläge



Notentriegelung

Übersichtsplan



Lichtschranke auf Putz



Schlüsseltaster



Steuerung



Lichtschranke mit Bodenständer



Funkcodetaster



Funkanlage



Magnetverschluss



Magnetverschluss



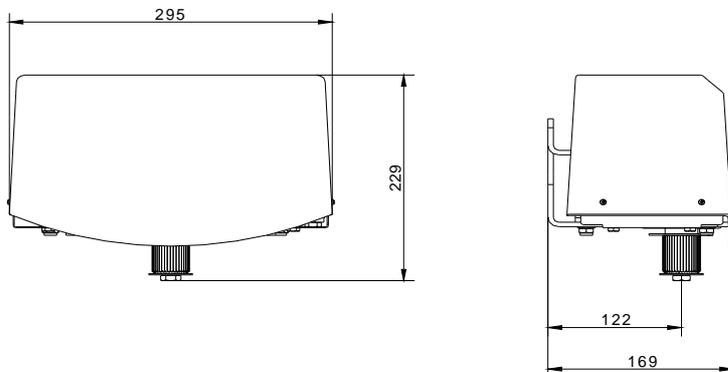
Elektroschloß

Technische Daten

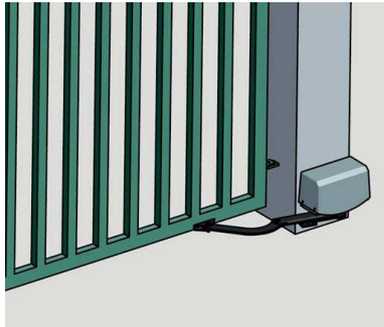
	508 1-flgl. / 2-flgl. Tore
Maximale Torflügelbreite bei 50% Winddurchlässigkeit	4.500mm / Flügel
Maximale Torflügelfläche bei 50% Winddurchlässigkeit	10,00m ²
Max. Gewicht pro Flügel	450kg
Magnetverschluss / Elektroschloss erforderlich	nach Angabe
Notentriegelung	ja
Laufzeit für 90°(pro Flügel)	ca. 12s
Öffnungswinkel max.	120°
Interne Anschläge	ja
Externe Anschläge bei Tor AUF erforderlich *	nein
Externe Anschläge bei Tor ZU erforderlich *	nach Angabe
Netzspannung	230V / 50Hz
Betriebsspannung	24Vdc
Einschaltdauer	50%
Motorsteuerung, separat (BxHxT)	MO 36 (175x260x100mm)
Schutzgrad Antrieb	IP 44
Schutzgrad Steuerung	IP 44
Temperaturbereich	-10°C bis +70°C

*Eine genaue Positionierung in den entsprechenden Stellungen ist nur mit externen Anschlägen möglich!

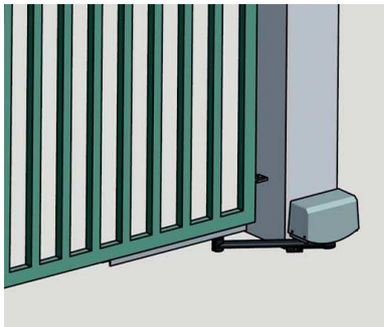
Gehäusemaße



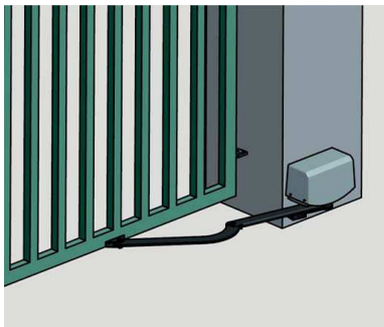
Ansichten



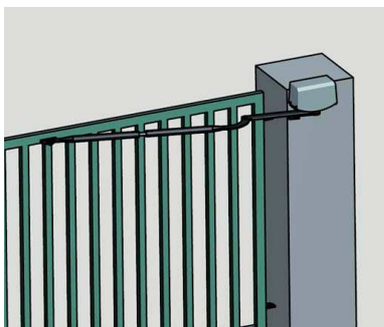
Gelenkarm



gerader Arm und U- Schiene



langem Gelenkarm



extra langem Gelenkarm

Einbausituationen

