

Produktdatenblatt Revo.PRIME *



Automatisches Karusselltürsystem mit niedriger Kranzhöhe und schmalem Profilsystem für drei- oder vierflügelige Türen



ANWENDUNGSBEREICHE

- → Drei- und vierflügelige Türsysteme
- → Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- → Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
- → Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- → Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
- → Innendurchmesser von 1800 bis 3800 mm möglich
- → Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die schönste Art, Willkommen zu sagen: Die filigrane Karusselltür Revo.PRIME sorgt mit ihrer minimalen Kranzhöhe von nur 75 mm, den schmalen Profilsystemen von nur 60 mm und einem kaum sichtbaren Antrieb für Eindruck im Eingangsbereich. Fortschrittliche Antriebstechnik sorgt außerdem für höchsten Begehkomfort und Sicherheit.

PRODUKTMERKMALE

- → Sehr laufruhige verschleißarme Antriebslösung mit nur 75 mm Kranzhöhe
- → Präziser Abschluss der Türflügel mit den Seitenwänden
- → Hoher Isolationseffekt gegen Zugluft, Witterungseinflüsse und Lärm
- → Einstellbare Automatikgeschwindigkeit passend zum Durchgangsverkehr
- → Manuelle Bedienung der Tür möglich, um z.B. Reinigungsarbeiten durchzuführen
- → Vernetzbar und mittels offenem Standard (BACnet) in die Gebäudeautomation integrierbar
- → Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- → Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
- → Integrierter Akku für Notöffnung bei sicherheitsrelevanten Fehlern wie z.B. Stromausfall

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Revo.PRIME *
Bedienung manuell	Ja
Mit Drehzahlbegrenzer (optional)	Ja
Mit Positionierautomat (optional)	Ja
Bedienung vollautomatisch	Ja
Funktion Servo	Nein
Innendurchmesser (min.)	1800 mm
Innendurchmesser (max.)	3800 mm



Für 3-flügelige Türsysteme	Ja				
Für 4-flügelige Türsysteme	Ja				
Lichte Durchgangshöhe	3500 mm				
Kranzhöhe (min.)	75 mm				
Ausführung Seitenteile	10 mm VSG, 22 mm Paneelfüllung, 34 mm glattflächiges Paneel, Sondergläser auf Anfrage				
Ausführung Dachkonstruktion	optische Blechabdeckung, wasserdichtes Dach mit Speier				
Beleuchtung	bei Variante mit Dach				
Bodenbelag	Reinstreifmatte, Bodenmatte nach Kundenwunsch				
Luftschleieranlage	Elektroluftschleier, Warmwasserluftschleier, abhängig von der Deckenkonstruktion möglich				
Nachtverschluss Anordnung	Innen, Außen				
Nachtverschluss Typ	Manuell, Automatisch				
Nachtverschluss Bauart	10 mm VSG, 22 mm ISO-Glas, 22 mm Paneelfüllung, Sondergläser auf Anfrage				
Verriegelung	Manuell, Stange, elektromechanisch				
Türgriffe horizontal oder vertikal	Ja				
Bodenring	Ja				
Unterflurantrieb	Nein				
Behindertentaster	Ja				
Normkonformität	EN 16005				

ZUBEHÖR

GC 308 *

Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung von automatischen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessung en	Ausgang
GC 308 R Radarbewegungsmelder	Ansteuerung von Automatikantrieben	203605	nirofarbig	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 308 R Radarbewegungsmelder	Ansteuerung von Automatikantrieben	203603	schwarz	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 308 R Radarbewegungsmelder	Ansteuerung von Automatikantrieben	203604	weiß	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | **TEL** +49 7152 203-0 | **WEB** www.geze.de | **Mail** info.de@geze.com 2024-04-21T14:30:37Z



GC 339+ *

Absicherungssensor für automatische Schiebe-, Karussell- und Rundschiebetüren sowie Fenstern



Bezeichnung	Beschreibung	ldent-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
GC 339+ *	Absicherungssensor für Automatiktüren	203858	schwarz	209 x 58 x 47 mm	Potentialfreier Relaiskontakt

GC 302

Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen



				Abmessu	
Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	ngen	Ausgang
GC 302 R Radarbewegungsmelder	Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen	124087	schwarz	176 x 62 x 52 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 302 R Radarbewegungsmelder	Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen	124088	nach RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfreier Relaiskontakt

GC 338

Sensorleiste mit Stand-by Modus zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Ausgang	Betriebss pannung
GC 338 Sensorleistenpaar 1200 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142825	nach RAL	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensorleistenpaar 1500 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142827	nach RAL	Potentialfreier Relaiskontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensorleistenpaar 1500 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-21T14:30:37Z



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Ausgang	Betriebss pannung
GC 338 Sensorleistenpaar 1200 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%

TASTENPROGRAMMSCHALTER TPS-KDT

Tastenprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automatiktüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessu ngen	Betriebss pannung
Tastenprogrammschalter TPS-KDT	mit 2 Funktionstasten, LED Anzeige, codierter Fehleranzeige, Schutzart IP40 / passend zu Schalterprogrammen mit 55x55mm Schalteinsatz	126582	alpinweiß	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

^{*} Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.