

Produktdatablad

Revo.PRIME *



Automatiskt karusell dörrsystem med låg kranshöjd och
smalt profilsystem för tre- eller fyrflygliga dörrar

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Tre- eller fyrflygliga dörrsystem
- Inner- och ytterdörrar med hög passagefrekvens
- Representativa ingångar med stort ljusinsläpp
- Fasader med smala karm- och profilkonstruktioner
- Glasfasader med högsta anspråk på design
- Innerdiameter från 1800 till 3800 mm
- Lämpliga profilsystem är profilsystem med smala profiler och ISO- och monoglas

PRODUKTBESKRIVNING

Det vackraste sättet att säga välkommen på: den filigrana karuselldörren Revo.PRIME har en minimal kranshöjd på endast 75 mm, smala profilsystem på endast 60 mm och en snudd på osynlig drivenhet för bästa intryck i entréområdet. Avancerad drivteknik sörjer dessutom för enkelt tillträde och högsta säkerhet.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Mycket tyst drivenhetslösning med lågt slitage och en kranshöjd på endast 75 mm
- Precist avslut på dörrbladet med sidoväggarna
- Hög isoleringseffekt mot frånluft, väderpåverkan och buller
- Inställbar automatikhastighet som anpassas till passerande trafik
- Dörren kan manövreras manuellt, till exempel för rengöringsarbeten
- Kan kopplas ihop och integreras i fastighetsautomationen med hjälp av den öppna standarden BACnet
- Automatisk felidentifiering och loggning
- Fri parametersättning för in- och utgångar för olika funktioner
- Integrerat batteri för nödöppning vid säkerhetsrelevanta fel, t.ex. strömavbrott

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	Revo.PRIME *
Manuell användning	Ja
Med varvtalsbegränsare (tillval)	Ja
Med positioneringsautomat (tillval)	Ja
Helautomatiserad användning	Ja
Funktion Servo	Nej
Innerdiameter (min.)	1800 mm
Innerdiameter (max.)	3800 mm

För dörrsystem med treflygliga dörrar	Ja
För dörrsystem med fyrflygliga dörrar	Ja
Fri genomgångshöjd	3500 mm
Kranshöjd (min.)	75 mm
Utförande sidodelar	10 mm laminerat säkerhetsglas, 22 mm panelfyllning, 34 mm slät panel, Specialglas på förfrågan
Utförande takkonstruktion	Optisk plåtkåpa, Vattentätt tak med vattenutkast
Belysning	vid variant med yttertak
Golvbeläggning	golvmatta, dörrmatta enligt kundens önskemål
Luftridåanläggning	Elektrisk luftridå, Varmvattenluftridå, Möjligt beroende på takkonstruktion
Nattlåsning anordning	Inomhus, Utomhus
Nattlåsning typ	Manuell
Nattlåsning modell	10 mm laminerat säkerhetsglas, 22 mm ISO-glas, 22 mm panelfyllning, Specialglas på förfrågan
Låsning	Manuell, Stång, elektromekanisk
Horisontella eller vertikala dörrhandtag	Ja
Golvring	Ja
Undergolvaautomatik	Nej
Armbågskontakt	Ja
Uppfyllande av standard	EN 16005

TILLBEHÖR

GC 308 *

Radarrörelsedetektor med individuella inställningsmöjligheter för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203605	rostfrifärgad	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203603	Svart	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203604	Vit	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt

GC 339+ *

Skyddssensor för automatiska slagdörrar, karuselldörrar och böjda skjutdörrar samt fönster



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 339+ *	Skyddssensor för automatiska dörrar	203858	Svart	209 x 58 x 47 mm	Potentialfri reläkontakt

GC 302

Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124087	Svart	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124088	enligt RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt

GC 338

Sensorlist med standbyläge för säkring av automatiska slag- och karuselldörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Utgång	Driftspänning
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142825	enligt RAL	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142827	enligt RAL	Potentialfri reläkontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142757	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142219	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%

KNAPPROGRAMOMKOPPLARE TPS-KDT

Knappprogramomkopplare för inställning av driftsätt på automstdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
Knappprogramomkopplare TPS-KDT	med 2 funktionsknappar, LED-indikering, kodad felindikering, kapslingsklassning IP40 / Passar till omkopplingsprogram med brytarinsats 55x55mm	126582	alpinvit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.