

# Produktdatablad

# Revo.PRIME \*



Automatisk karruseldørssystem med lav kranshøjde og smalt profilsystem til 3- og 4-fløjede døre

### ANVENDELSESOMRÅDER

- 3- og 4-fløjede dørsystemer
- Ind- og udvendige døre med stor trafik
- Repræsentative indgange med stort lysindfald
- Facader med smalle kitløse konstruktioner
- Glasfacader med højeste designkrav
- Indvendige diametre fra 1800 til 3800 mm mulige
- Egnede profilsystemer er fint indrammede profilsystemer med ISO- og mono-glas

### PRODUKTBEKRIVELSE

Den smukkeste måde at byde velkommen på: Den sarte karruseldør Revo.PRIME skaber med sin minimale kransehøjde på kun 75 mm, de smalle profilsystemer på kun 60 mm og en kun svagt synlig automatik et imponerende indtryk i indgangsområdet. Den avancerede motorteknik skaber desuden den højeste adgangs komfort og sikkerhed.

### PRODUKTDETALJER

- Meget støjsvag og slidfast motorløsning med kun 75 mm kransehøjde
- Præcis afslutning af fløjene med sidevæggene
- Høj isoleringseffekt mod træk, vejrpåvirkninger og støj
- Indstillelig automatikhastighed passende til gennemgangstrafikken
- Manuel betjening af døren mulig for f.eks. at udføre rengøringsarbejde
- Med konnektivitet og kan integreres i bygningsautomatisering via åben standard (BACnet)
- Selvstændig fejldetektering og protokolføring
- Frit parametredede ind- og udgange til forskellige funktioner
- Integreret batteri til nødåbning ved sikkerhedsrelevante fejl som f.eks. strømsvigt

### TEKNISKE DATA

Handelsnavn	Revo.PRIME *
Betjening manuel	Ja
Med omdrejningstalbegrænsere (valgfri)	Ja
Med positioneringsautomat (valgfri)	Ja
Betjening fuldautomatisk	Ja
Funktion Servo	Nej
Indvendig diameter (min.)	1800 mm
Indvendig diameter (maks.)	3800 mm

Til 3-flg. dørsystemer	Ja
Til 4-fløjede dørsystemer	Ja
Indvendig gennemgangshøjde	3500 mm
Kranshøjde (min)	75 mm
Version sidedele	10 mm LG, 22 mm panelfyldning, 34 mm panel med glat flade, Specialglas på forespørgsel
Version tagkonstruktion	Optisk pladeafdækning, Vandtæt tag med afløbskanal
Belysning	ved varianter med tag
Gulvbelægning	Rensemåtte, Gulvmåtte efter kundens ønske
Luftsløranlæg	Elektrisk luftsluse, Varmtvandsluftsluse, Muligt, alt efter loftkonstruktionen
Natlukning anordning	Indendørs, Udendørs
Natlukning type	Manuel
Natlukning konstruktionstype	10 mm LG, 22 mm ISO-glas, 22 mm panelfyldning, Specialglas på forespørgsel
Lås	Manuel, Stang, elektromekanisk
Dørgreb horisontalt eller vertikalt	Ja
Gulvring	Ja
Underjordisk drev	Nej
Handicapknop	Ja
Standardkonformitet	EN 16005

## TILBEHØR

### GC 308 \*

bevægelsesrader med individuelle indstillingsmuligheder til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203605	rustfri stålfarve	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203603	sort	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt
GC 308 R-radarbevægelsessensor *	Aktivering af automatisk automatik	203604	hvid	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri relækontakt

**GC 339+ \***

Sikringssensor til automatiske skyde-, karrusel- og rundskydedøre samt vinduer



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 339+ *	Sikringssensor til automatiske døre	203858	sort	209 x 58 x 47 mm	Potentialfri relækontakt

**GC 302**

Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 302 R-radarbevægelsessensor	Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre	124087	sort	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri relækontakt
GC 302 R-radarbevægelsessensor	Bevægelses rader til aktivering af automatiske døre	124088	Iht. RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri relækontakt

**GC 338**

Sensorliste med standby-funktion til sikring af automatiske dreje- og karruseldøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Udgang	Driftsspænding
GC 338 sensorlistepar 1200 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142825	Iht. RAL	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1500 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142827	Iht. RAL	Potentialfri relækontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1500 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistepar 1200 mm	bestående af to komplette sikkerhedssensorlister til sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre i følge DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisk relæ	24 V DC +/-20%

**KNAPPROGRAMVÆLGER TPS-KDT**

Knapprogramvælger til indstilling af driftstype ved automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Knapprogramvælger TPS-KDT	med 2 funktionsknapper, LED-indikator, kodet fejlvisning, kapslingsklasse IP40 / passende til afbryderprogrammer med 55x55 mm-koblingsindsats	126582	alpinhvid	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

\* De ovenfor mærkede produkter kan variere i form, type, egenskaber, funktion eller tilgængelighed alt efter land. Ved spørgsmål bedes du henvende dig til din kontaktperson hos GEZE.