

# Productgegevens tabel

## Revo.PRIME \*



Automatisch carrouseldeursysteem met lage kranshoogte en smal profielsysteem voor 3- of 4-vleugelige deuren

## TOEPASSINGSGBIEDEN

- 3- en 4-vleugelige deursystemen
- Binnen- en buitendeuren met hoge toegangsfrequentie
- Representatieve gebouwingangen met grote lichtinval
- Gevels met smalle stijl/grendel-constructies
- Glazen gevels met zeer hoge designeisen
- Binnendiameter van 1800 tot 3800 mm mogelijk
- Geschikte profielsystemen zijn profielsysteem met smalle lijst met ISO- en Mono-glas

## PRODUCTBESCHRIJVING

De mooiste manier om welkom te zeggen: de verfijnde tourniquet Revo.PRIME zorgt met zijn minimale kraanhoogte van slechts 75 mm, de smalle profielsystemen van slechts 60 mm en een nauwelijks zichtbare aandrijving voor een indrukwekkend entreegebied. Geavanceerde aandrijftechniek zorgt bovendien voor maximaal toegangsgemak en veiligheid.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Zeer rustige slijtagearme aandrijfoplossing met slechts 75 mm kraanhoogte
- Nauwkeurige afsluiting van de vleugels met de zijwanden
- Uitstekend isolerend effect tegen tocht, weersinvloeden en lawaai
- Instelbare automatische snelheid geschikt voor het doorgangsverkeer
- Handmatige bediening van de deur mogelijk, om bijv. reinigingswerkzaamheden uit te voeren
- Koppelbaar en door middel van open standaard (BACnet) in de gebouwautomatisering integreerbaar
- Automatische storingsherkenning en registratie
- Vrij parametrisering in- en uitgangen voor verschillende functies
- Geïntegreerde oplaadbare batterij voor noodopening bij veiligheidsrelevante fouten, zoals stroomuitval



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

| Verkoopnaam                            | Revo.PRIME *   |
|--|--|
| Handmatige bediening                   | Ja   |
| Met toerentalbegrenzer (optioneel)     | Ja   |
| Met positioneringsautomaat (optioneel) | Ja   |
| Bediening volledig automatisch         | Ja   |
| Functie Servo                          | Nee  |
| Binnendiameter (min.)                  | 1800 mm  |
| Binnendiameter (max.)                  | 3800 mm  |
| Voor 3-vleugelige deursystemen         | Ja   |
| Voor 4-vleugelige deursystemen         | Ja   |
| Vrije doorgangshoogte                  | 3500 mm  |
| Kranshoogte (min.)                     | 75 mm  |
| Uitvoering zijdelen                    | VSG 10 mm, paneelvulling 22 mm, Panelen met gladde vlakken 34 mm, Speciaal glas op aanvraag    |
| Uitvoering dakconstructie              | optische plaatbedekking, waterdicht dak met afvoerkanaal                                       |
| Verlichting                            | bij variant met dak  |
| Vloerbedekking                         | Schoonloopmat, Vloermat op aanvraag van klant  |
| Luchtgordijninstallatie                | elektrisch lichtgordijn, warmwaterlichtgordijn, afhankelijk van de plafondconstructie mogelijk |
| Nachtsluiting rangschikking            | binnenkant, buitenkant   |
| Nachtsluiting type                     | Handmatig  |
| Nachtsluiting model                    | VSG 10 mm, 22 mm ISO-glas, paneelvulling 22 mm, Speciaal glas op aanvraag                      |
| Vergrendeling                          | Handmatig, Stang, elektromechanisch  |
| Deurgrepen horizontaal of verticaal    | Ja   |
| Vloerring                              | Ja   |
| Ondergrondse aandrijving               | Nee  |
| Invalidenknop                          | Ja   |
| Normconformiteit                       | EN 16005   |

## TOEBEHOREN

### GC 308 \*

Radarbewegingsmelder met individuele instelmogelijkheden voor de aansturing van automatische deuren



| Omschrijving                    | Ident-nr. | Kleur    | Afmetingen       | Uitgang                      |
|---------------------------------|-----------|----------|------------------|------------------------------|
| GC 308 R radarbewegingsmelder * | 203605    | RVS-look | 120 x 50 x 50 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |
| GC 308 R radarbewegingsmelder * | 203603    | zwart    | 120 x 50 x 50 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |
| GC 308 R radarbewegingsmelder * | 203604    | wit      | 120 x 50 x 50 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |

### GC 339+ \*

Beveiligingssensor voor automatische schuifdeuren, tourniquets, rondboogschuifdeuren en ramen



| Omschrijving | Beschrijving                                | Ident-nr. | Kleur | Afmetingen       | Uitgang                      |
|--------------|---|-----------|-------|------------------|------------------------------|
| GC 339+ *    | Beveiligingssensor voor automatische deuren | 203858    | zwart | 209 x 58 x 47 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |

### GC 302

Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren



| Omschrijving                  | Beschrijving  | Ident-nr. | Kleur              | Afmetingen       | Uitgang                      |
|-------------------------------|---|-----------|--------------------|------------------|------------------------------|
| GC 302 R Radarbewegingsmelder | Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren | 124087    | zwart              | 176 x 62 x 52 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |
| GC 302 R Radarbewegingsmelder | Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren | 124088    | overeenkomstig RAL | 176 x 62 x 52 mm | Potentiaalvrij relaiscontact |

### GC 338

Veiligheidslijst met standby-modus voor de beveiliging van automatische draaideuren en tourniquets



| Omschrijving                           | Beschrijving  | Ident-nr. | Kleur              | Uitgang                      | Bedrijfsspanning |
|--|---|-----------|--------------------|------------------------------|------------------|
| GC 338 paar veiligheidslijsten 1200 mm | bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 | 142825    | overeenkomstig RAL | Elektrisch relais            | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 paar veiligheidslijsten 1500 mm | bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 | 142827    | overeenkomstig RAL | Potentiaalvrij relaiscontact | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 paar veiligheidslijsten 1500 mm | bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 | 142757    | EV1                | Elektrisch relais            | 24 V DC +/-20%   |
| GC 338 paar veiligheidslijsten 1200 mm | bestaande uit twee complete veiligheidslijsten voor de beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 | 142219    | EV1                | Elektrisch relais            | 24 V DC +/-20%   |

### TOETSENPROGRAMMASCHAKELAAR TPS-KDT

Toetsenprogrammaschakelaar voor het instellen van de bedrijfsmodus bij automatische deuren



| Omschrijving                       | Beschrijving  | Ident-nr. | Kleur     | Afmetingen      | Bedrijfsspanning |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------|------------------|
| Toetsenprogrammaschakelaar TPS-KDT | met 2 functietoetsen, ledweergave, gecodeerde foutweergave, beschermingsklasse IP40 / geschikt voor schakelaarprogramma's met 55 x 55 mm schakelinzetmodule | 126582    | alpinewit | 80 x 80 x 11 mm | 24 V DC          |



---

\* De hierboven gemarkeerde producten kunnen afhankelijk van het land in vorm, type, eigenschappen, functie of beschikbaarheid variëren. Neem bij vragen contact op met uw GEZE-contactpersoon.