

Productgegevens tabel

GC GR voor GC 338 Slimdrive

EMD / EMD-F / Invers



Sensorglijrail Slimdrive EMD voor GC 338 veiligheidssensor

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Voor 1- en 2-vleugelige draaideuren geschikt
- Passend voor de GEZE aandrijvingsserie Slimdrive EMD
- Voor het aanbrengen van veiligheidslijsten



GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Speciale glijrail, waarop veiligheidslijsten aangebracht kunnen worden
- Ziet er uit als een component en voldoet zodoende aan de hoogste designeisen
- Kan bij smalle deurprofielen samen met de veiligheidscomponenten gemonteerd worden
- De glijrail en de sensor worden op één niveau gemonteerd en dekken zo geen glasuitsparingen af bij glazen deuren
- Kan ook bij bestaande deursystemen achteraf aangebracht worden
- Regenafdekking optioneel verkrijgbaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

VARIANTEN / BESTELINFORMATIE

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Type montage
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	Rechtsopenende deur, met diepere geleiding, kopmontage niet-scharnierzijde (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	149962	overeenkomstig RAL	DIN rechts, Kopmontage niet-scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	Linksopenende deur, met diepere geleiding, kopmontage niet-scharnierzijde (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	149956	overeenkomstig RAL	DIN links, Kopmontage niet-scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	146206	EV1	Kopmontage scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	146209	overeenkomstig RAL	Kopmontage scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	Linksopenende deur, met diepere geleiding, kopmontage niet-scharnierzijde (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	149952	EV1	DIN links, Kopmontage niet-scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	Rechtsopenende deur, met diepere geleiding, kopmontage niet-scharnierzijde (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	149958	EV1	DIN rechts, Kopmontage niet-scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	146210	overeenkomstig RAL	Kopmontage scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD *	Rechtsopenende deur, met diepere geleiding, kopmontage niet-scharnierzijde (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	149959	EV1	DIN rechts, Kopmontage niet-scharnierzijde
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), incl. hendel en afdekkappen	146205	EV1	Kopmontage scharnierzijde

GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



TOEBEHOREN

GC 338

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



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Uitgang	Bedrijfs panning
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%