

Productgegevens tabel

Slimdrive EMD Invers



Elektromechanisch draaideursysteem voor eenvleugelige
RWA-luchttoevoeropeningssystemen

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Deuren in vlucht- en evacuatieroutes
- Rechter en linker aanslagdeuren met enkele vleugel
- Aanslagdeuren tot 1400 mm vleugelbreedte of 230 kg gewicht
- RWA-luchttoevoeropeningssystemen
- Binnen- en buitendeuren met hoge toegangsfrequentie
- Deurbladmontage en kopmontage



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Openings- en sluitsnelheid kan individueel worden aangepast
- Elektrische eindslag, die de deur net voor de gesloten status versnelt
- Aandrijving kan met glijrail of schaararm gebruikt worden
- Invers-functie opent de deur door veerkracht en sluit deze gemotoriseerd
- De obstakelherkenning herkent een obstakel door aanraking en stopt de openings- en sluitprocedure
- De automatische omkering herkent een obstakel en keert terug in de openingsstand
- Push & Go-functie activeert na lichte handmatige druk op de vleugel de automatische aandrijving
- Vrij parametrisering in- en uitgangen voor verschillende functies
- Koppelbaar en door middel van open standaard (BACnet) in de gebouwautomatisering integreerbaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	Slimdrive EMD Invers
Vleugelgewicht (max.) 1-vleugelig	230 kg
Vleugelbreedte (min.-max.)	750 mm - 1400 mm
Kozjindiepte (max.)	400 mm
Opdek van de deur (max.)	50 mm
Type aandrijving	Elektromechanisch
Openingshoek (max.)	130 °
DIN links	Ja
DIN rechts	Ja
Kopmontage niet-scharnierzijde met schaararm	Ja
Kopmontage niet-scharnierzijde met glijrail	Ja
Kopmontage scharnierzijde met glijrail	Ja
Deurbladmontage niet-scharnierzijde met glijrail	Nee
Deurbladmontage scharnierzijde met glijrail	Ja
Deurbladmontage scharnierzijde met schaararm	Nee
Mechanische eindslag	Nee
Elektrische eindslag	Ja
Ontkoppeling van de netspanning	Hoofdschakelaar in de aandrijving
Aanstuurvertraging (max.)	20 s
Bedrijfsspanning	230 V
Opgenomen vermogen	230 W
Voedingsspanning voor externe verbruikers (24 V DC)	1000 mA
Bedrijfstemperatuur	-15 - 50 °C
Luchtvochtigheid niet condensierend (max.)	95 %
Beschermingsgraad	IP20
Bedrijfsmodus	Automaat, Permanent open, Nacht, Uit, Winkelsluiting
Functie automaat	Ja

Slimdrive EMD Invers



Functie Low-Energy	Ja
Functie Smart swing	Nee
Functie Servo	Nee
Functie Invers (door middel van veer openend)	Ja
Obstakelherkenning	Ja
Automatisch omdraaien	Ja
Push & Go	Instelbaar
Bediening	Programmaschakelaar in de aandrijving geïntegreerd, Programmaschakelaar DPS, Programmaschakelaar MPS
Parameters instellen	Service terminal ST 220, Programmaschakelaar DPS, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Normconformiteit	DIN 18650, EN 16005
Rookmelder geïntegreerd	Nee

BESTAAT UIT

SCHAARARM SLIMDRIVE EMD INVERS *

Voor kopmontage niet-scharnierzijde voor kozijndiepte van 0 - 400 mm



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Schaararm Slimdrive EMD	voor Slimdrive EMD Invers, kozijndiepte 200-300 mm	145780	overeenkomstig RAL
Schaararm Slimdrive EMD	voor Slimdrive EMD Invers, kozijndiepte 100-200 mm	145778	overeenkomstig RAL
Schaararm Slimdrive EMD	voor Slimdrive EMD Invers, kozijndiepte 300-400 mm	145792	overeenkomstig RAL
GESTAeNGE EMD INVERS LT 0-100 (124107)		124107	
Schaararm Slimdrive EMD	voor Slimdrive EMD Invers, kozijndiepte 0-100 mm	145776	overeenkomstig RAL

MONTAGEPLAAT SLIMDRIVE EMD INCL. TOEBEHOREN

Voor de montage van de aandrijving op het kozijn of het deurblad



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur
Montageplaat Slimdrive EMD incl. toebehoren	108529	overeenkomstig RAL
Montageplaat Slimdrive EMD incl. toebehoren	108526	zilverkleurig

GLIJRAIL SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

Voor kopmontage op de scharnier- of niet-scharnierzijde



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Type montage
Glijrail Slimdrive EMD	voor kopmontage (Slimdrive EMD Invers)	108053	overeenkomstig RAL	Kopmontage
Glijrail Slimdrive EMD	voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F)	108042	zilverkleurig	Kopmontage scharnierzijde
Glijrail Slimdrive EMD	voor kopmontage (Slimdrive EMD Invers)	108048	zilverkleurig	Kopmontage
Glijrail Slimdrive EMD	voor kopmontage scharnierzijde (Slimdrive EMD / EMD-F)	108047	overeenkomstig RAL	Kopmontage scharnierzijde
Glijrail Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage (Slimdrive EMD / EMD-F), 30 x 30 mm	133242	zilverkleurig	Kopmontage scharnierzijde
Glijrail Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor kopmontage (Slimdrive EMD Invers), 30 x 30 mm	133243	zilverkleurig	Kopmontage scharnierzijde

GLIJRAIL SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

voor deurbladmontage op de scharnierzijde



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Type montage
Glijrail Slimdrive EMD	voor deurbladmontage (Slimdrive EMD-F / Invers), rechtsopenende deur	106803	overeenkomstig RAL	Deurbladmontage, DIN rechts
Glijrail Slimdrive EMD	voor deurbladmontage (Slimdrive EMD-F / Invers), rechtsopenende deur	106798	zilverkleurig	Deurbladmontage, DIN rechts
Glijrail Slimdrive EMD	voor deurbladmontage (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), linksopenende deur	106797	overeenkomstig RAL	Deurbladmontage, DIN links

Slimdrive EMD Invers



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Type montage
Glijrail Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor deurbladmontage (Slimdrive EMD-F / Invers), rechtsopenende deur, 30 x 30 mm	133245	zilverkleurig	Deurbladmontage
Glijrail Slimdrive EMD	voor deurbladmontage (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), linksopenende deur	106742	zilverkleurig	Deurbladmontage, DIN links
Glijrail Slimdrive EMD	met diepere geleiding, voor deurbladmontage (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), linksopenende deur, 30 x 30 mm	133244	zilverkleurig	Deurbladmontage

SLIMDRIVE EMD INVERS

Elektromechanisch draaideursysteem voor eenvleugelige RWA-luchttoevoeropeningssystemen



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Voedingsspanning	Bedrijfsspanning	Vleugelbreedte (min.)
Slimdrive EMD Invers	Elektromechanische draaideuraandrijving voor eenvleugelige aanslagdeuren (RWA-luchttoevoer en vlucht- en evacuatieroutes)	117918	230 V	230 V	750 mm

AFDEKKAP SLIMDRIVE EMD

Voor de draaideuraandrijving Slimdrive EMD



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur
Afdekkap Slimdrive EMD	106652	EV1
Afdekkap Slimdrive EMD	106676	overeenkomstig RAL

Slimdrive EMD Invers



GC GR VOOR GC 338 SLIMDRIVE EMD / EMD-F / INVERS

Sensorglijrail Slimdrive EMD voor GC 338 veiligheidssensor



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

AANSLUITSTEKKER POWERTURN / EMD 230 V

230 V-aansluiting en GEZE-logo voor de Powerturn / EMD



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Aansluiting Powerturn / EMD 230 V	Aansluitstekker Powerturn / EMD	156890	zwart

GC GR FÜR EMD MIT C-PROFIL



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur
GC GR voor GC 338 Slimdrive EMD	195328	EV1

RAIL EMD MET SCHROEFBARE BOUT



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur
Glijrail Slimdrive EMD	195327	EV1

TOEBEHOREN

ASVERLENGING SLIMDRIVE EMD

In de lengte 26 mm beschikbaar



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Asverlenging Slimdrive EMD	V = 26 mm	082922	wit RAL 9016
Asverlenging Slimdrive EMD	V = 26 mm	082920	donkerbrons
Asverlenging EMD	V = 26 mm	082923	overeenkomstig RAL
Asverlenging EMD	V = 26 mm	082919	zilverkleurig

KAPAANBOUWSET SLIMDRIVE EMD *

Voor de draaideuraandrijving Slimdrive EMD inclusief montageplaat en montagemateriaal



Omschrijving	Ident-nr.
Tussenkapbouwset Slimdrive EMD	122770
Kapaanbouwset Slimdrive EMD *	122781

GC 342

Laserscanner ter beveiliging van automatische deuren en ramen met geïntegreerde project- en wanduitschakeling



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167433	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167435	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167434	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (linker module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167432	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167439	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167437	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167438	zwart	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 (rechter module)	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	167436	wit	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342 kit	Laserscanner met een lasergordijn ter beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren / bestaande uit twee sensormodules, kabel en toebehoren	167440	RVS-look	143 x 86 x 40 mm	2 potentiaalvrije relaiscontacten

ADAPTER VOOR SENSORADAPTER VOOR SCHAARARM

Voor bevestiging van de schaararm op dezelfde hoogte als de veiligheidslijst



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Adapter voor sensoradapter voor schaararm	Voor Powerturn, EMD / EMD-F en TSA 160 NT	144352	zilverkleurig
Adapter voor sensoradapter voor schaararm	Voor Powerturn, EMD / EMD-F en TSA 160 NT	153126	overeenkomstig RAL

GC 335

Veiligheidslijst met hoge veiligheidsstandaard voor de beveiliging van automatische draaideuren en tourniquets



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 335 veiligheidslijst 1400 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	128071	overeenkomstig RAL	1400 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 335 veiligheidslijst 310 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 335 veiligheidslijst 1400 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	128060	wit RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 335 veiligheidslijst 900 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	128057	overeenkomstig RAL	900 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 335 veiligheidslijst 1400 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact
GC 335 veiligheidslijst 310 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	129859	overeenkomstig RAL	310 x 42 x 37 mm	Potentiaalvrij relaiscontact

Slimdrive EMD Invers



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 335 veiligheidslijst 900 mm	Beveiliging van het zwenkgebied van automatische draaideuren en tourniquets conform DIN 18650 / EN 16005 / Met een mastermodule en eindkappen	128054	EV1	900 x 42 x 37 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%

Slimdrive EMD Invers



FOTO-ELEKTRISCHE SENSOR KFT

Schakelaar met groot drukvlak van kunststof en beschermingsklasse IP20 voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Foto-elektrische sensor KFT	Zeer plat design, beschermingsklasse IP20	114077	RVS-look	90 x 179 x 23 mm	Opbouwmontage
Foto-elektrische sensor KFT	Zeer plat design, beschermingsklasse IP20	114078	wit	90 x 179 x 23 mm	Opbouwmontage

ELLEBOOGSCHAKELAAR LS 990

Schakelaar met groot drukvlak voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Elleboogschakelaar LS 990	Beschermingsklasse IP30 h=223mm	128583	Roestvrij staal	81 x 223 x 18 mm	Onderbouw
Elleboogschakelaar LS 990	Beschermingsklasse IP30 h=223mm	128582	Roestvrij staal	81 x 223 x 51 mm	Opbouwmontage
Elleboogschakelaar LS 990	Beschermingsklasse IP30 h=223mm	141041	alpinewit	81 x 223 x 51 mm	Opbouwmontage
Elleboogschakelaar LS 990	Beschermingsklasse IP30 h=223mm	141042	alpinewit	81 x 223 x 18 mm	Onderbouw

LED SENSORKNOP *

Knop voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
Led sensorknop *	Capacitieve knop met blauwe ledverlichting en haptisch brailleschrift voor de aansturing van automatische deursystemen. Beschermingsklasse IP69K	137529	zwart	100 x 100 x 10 mm	PNP transistoruitgang
LED-sensorschakelaar glas *	Capacitieve knop met blauwe ledverlichting voor de aansturing van automatische deursystemen. Beschermingsklasse IP69K	143412	wit	100 x 100 x 8 mm	PNP transistoruitgang

Slimdrive EMD Invers



DEUROVERGANGSKABEL SLIMDRIVE EMD *

Voor deurbladmontage



Omschrijving	Ident-nr.
Deurovergangskabel Slimdrive EMD *	114980

PROGRAMMASCHAKELAAR *

Voor de draaideuraandrijving Slimdrive EMD



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.
Programmaschakelaar (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Lengte 1360 mm, incl. toebehoren	180200
Programmaschakelaar (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Lengte 640 mm, incl. toebehoren	110198

GEÏNTEGREERDE OPENINGSBEGRENZER *

Voor begrenzing van de openingshoek



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.
Geïntegreerde openingsbegrenzer *	voor sensorglijrail GC GR en glijrail met diepe geleiding (TSA 160 NT en Slimdrive EMD)	181495
Geïntegreerde openingsbegrenzer *	Eenvoudige montage in de glijrail van de TSA 160 NT en Slimdrive EMD	167272

Slimdrive EMD Invers



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 307+ *

Contactloze naderingsschakelaar voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
GC 307+ (handpictogram) *	Naderingsschakelaar voor de aansturing van automatische deuren	195727	alpinewit	80 x 80 x 21 mm	Opbouwmontage
GC 307+ (WC-pictogram) *	Naderingsschakelaar voor de aansturing van automatische deuren / Geschikt voor Powerturn, EMD en standaard schuifdeuren	195751	alpinewit	80 x 80 x 21 mm	Opbouwmontage
GC 307+ (handpictogram) *	Naderingsschakelaar voor de aansturing van automatische deuren	193226	alpinewit	80 x 80 x 8 mm	Onderbouw
GC 307+ (WC-pictogram) *	Naderingsschakelaar voor de aansturing van automatische deuren / Geschikt voor Powerturn, EMD en standaard schuifdeuren	195750	alpinewit	80 x 80 x 8 mm	Onderbouw

GC 342+ *

Laserscanner voor de beveiliging van automatische draaideuren met geïntegreerde object- en wanduitschakeling



Slimdrive EMD Invers



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
GC 342+ (linker module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198693	RVS-look	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342+ (linker module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198669	zwart	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342+ (linker module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198671	wit	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342+ (rechter module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198694	RVS-look	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342+ (rechter module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198670	zwart	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten
GC 342+ (rechter module) *	Laserscanner met vier lasergordijnen voor de optimale beveiliging van de gevarenzones van automatische draaideuren, inclusief de secundaire sluitzijde; extra uitgang voor de contactloze aansturing / bestaande uit sensormodule, kabel en toebehoren	198692	wit	145 x 88 x 68 mm	Drie potentiaalvrije relaiscontacten

LED-VLOERSENSORSCHAKELAAR *

Knop voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
LED-vloersensorschakelaar *	Capacitieve knop voor de aansturing van automatische deursystemen. Beschermingsklasse IP69K	182936	Roestvrij staal	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP transistoruitgang

AS 500 *

Noodstopshakelaar AS met glazen ruit en vijf verwisselbare opschriften ("Noodshakelaar openen", "Noodshakelaar", "Emergency switch", "Deur sluiten" en zonder opschrift)



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmeting en	Type montage
Noodstopshakelaar AS 500	Tuimelcontroleschakelaar met gloeilamp, glazen ruit en vijf verwisselbare opschriften ("Noodshakelaar openen", "Noodshakelaar", "Emergency switch", "Deur sluiten" en zonder opschrift)	120881	alpinewit/rood	80 x 80 x 21 mm	Onderbouw

AIR 20

Actief-infrarood-lichtknop voor de controle van de deurgreep van automatische draaideuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Bedrijfsspanning
AIR 20-Var	Lichtknop voor de controle van de deurgreep van automatische draaideuren	082689	zwart	72 x 66 x 49 mm	24 V

DPS

Displayprogrammaschakelaar voor het instellen van de bedrijfsmodus bij automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmeting en	Bedrijfsspanning
Displayprogrammaschakelaar DPS met UIT-toets	Instelling van de bedrijfsmodus alsmede inbedrijfstelling en parametring van automatische deuren / met 5 x functietoetsen, 2 x 7-segmenten-display, alfanumerieke foutmelding, beschermingsklasse IP40	151524	alpinewit	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS met UIT-toets en sleutelschakelaar SCT	in gecombineerd dubbelraam zonder profielhalfcilinder	155810	alpinewit	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

Slimdrive EMD Invers



SCHAKELAAR MET GROOT DRUKVLAK EFT *

Schakelaar met groot drukvlak van roestvrij staal en beschermingsklasse IP65 voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Schakelaar met groot drukvlak EFT	Zeer plat design beschermingsklasse IP65	119898	Roestvrij staal	75 x 250 x 17 mm	Opbouwmontage

MINI LED SENSORKNOP *

Aansturing van alle GEZE automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
Led sensorknop 20 mm *	Capacitieve knop voor de aansturing van automatische deursystemen. Beschermingsklasse IP69K	143273	aluminium mat	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP transistoruitgang

MPS

Mechanische programmaschakelaar voor het instellen van de bedrijfsmodus bij automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Bedrijfsspanning
Mechanische programmaschakelaar MPS	Instelling van de bedrijfsmodus van automatische deuren met draaiknop, led-foutweergave, beschermingsklasse IP40 / geschikt voor schakelaarprogramma's met 55 x 55 mm schakelinzetmodule	113226	alpinewit	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Mechanische programmaschakelaar MPS-ST	Instelling van de bedrijfsmodus van automatische deuren met sleutel, led-foutweergave, beschermingsklasse IP40, gelijksluitende cilinder, incl. 2x sleutel / geschikt voor schakelaarprogramma's met 55 x 55 mm schakelinzetmodule	113227	alpinewit	80 x 80 x 24 mm	24 V DC

Slimdrive EMD Invers



TPS

Toetsenprogrammaschakelaar voor het instellen van de bedrijfsmodus bij automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Bedrijfsspanning
Toetsenprogrammaschakelaar TPS	met 2 functietoetsen, ledweergave, gecodeerde foutweergave, beschermingsklasse IP40 / geschikt voor schakelaarprogramma's met 55 x 55 mm schakelinzetmodule	113231	alpinewit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Toetsenprogrammaschakelaar TPS en sleutelschakelaar SCT	in gecombineerd dubbelraam zonder profielhalfcilinder	113232	alpinewit	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

WIPSCHAKELAAR AS 500

Aansturing van alle GEZE automatische deuren



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Wipschakelaar AS 500	120888	alpinewit	80 x 80 x 9 mm	Onderbouw

TREKSchakelaar *

Voor de belactivering in de barrière vrije kamer of wc



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Trekschakelaar	Incl. trekketting met lengte 500 mm	008607	rood	36 x 94 x 34 mm	Opbouwmontage

Slimdrive EMD Invers



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

DIGITALE PROGRAMMASCHAKELKLOK *

Voor de tijdgestuurde wijziging van bedrijfsmodi op automatische deuren



REEDSCHAKELAAR *

Voor de contactloze controle van de deurvleugelpositie



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Reedschakelaar *	Voor de contactloze controle van de deurvleugelpositie	092777	wit

WIPSCHAKELAAR E2

Aansturing van alle GEZE automatische deuren



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Wipschakelaar E2	094013	puur wit mat	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Onderbouw

Slimdrive EMD Invers



WIPSCHAKELAAR LS 990

Aansturing van alle GEZE automatische deuren



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Wipschakelaar LS 990	098396	Roestvrij staal	81 x 81 x 11 mm	Onderbouw

* 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.