

# Productgegevens tabel

## Ecturn



Elektromechanische draaideuraandrijving voor  
barrièrevrije eenvleugelige deuren tot 125 kg

### TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Rechter en linker aanslagdeuren met enkele vleugel
- Aanslagdeuren tot 1100 mm vleugelbreedte of 125 kg gewicht
- Ingangs- en binnendeuren met matige toegangsfrequentie
- Automatisering van frameloze volledig glazen deuren
- Deurbladmontage en kopmontage
- Barrièrevrije toegangen

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Openings- en sluitsnelheid kan individueel worden aangepast
- Elektrische eindslag, die de deur net voor de gesloten status versnelt
- Low-Energy-functie opent en sluit de deur met gereduceerde bewegingssnelheid en voldoet daarmee aan de hoogste veiligheidseisen
- 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
- Aandrijving kan met glijrail of schaararm gebruikt worden
- Glazen glijrail verkrijgbaar voor het gebruik op glazen deuren met een glasdikte van 8-10 mm
- Optionele oplaadbare batterij zorgt bij stroomuitval voor maximale veiligheid
- Optionele printkaart voor afstandsbediening voor draadloze aansturing via draadloze zender

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Verkoopnaam	Ecturn
Vleugelgewicht (max.) 1-vleugelig	125 kg
Vleugelbreedte (min.-max.)	650 mm - 1100 mm
Kozjindiepte (max.)	200 mm
Opdek van de deur (max.)	50 mm
Type aandrijving	Elektromechanisch
Openingshoek (max.)	110 °
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	Ja
Deurbladmontage scharnierzijde met glijrail	Ja
Deurbladmontage scharnierzijde met schaararm	Ja
Mechanische eindslag	Nee
Elektrische eindslag	Ja
Ontkoppeling van de netspanning	Hoofdschakelaar in de aandrijving
Aanstuurvertraging (max.)	20 s
Opgenomen vermogen	75 W
Voedingsspanning voor externe verbruikers (24 V DC)	600 mA
Bedrijfstemperatuur	-15 - 50 °C
Luchtvochtigheid niet condensierend (max.)	95 %
Beschermingsgraad	IP20
Bedrijfsmodus	Automaat, Permanent open, Nacht, Uit

Functie automaat	Ja
Functie Low-Energy	Ja
Functie Smart swing	Nee
Functie Servo	Nee
Obstakelherkenning	Ja
Automatisch omdraaien	Ja
Push & Go	Instelbaar
Bediening	Programmaschakelaar in de aandrijving geïntegreerd, Programmaschakelaar TPS
Parameters instellen	Besturing, Programmaschakelaar DPS
Normconformiteit	EN 16005
Rookmelder geïntegreerd	Nee

**BESTAAT UIT****ECTURN**

Elektromechanische draaideuraandrijving voor barrièrevrije  
eenvleugelige deuren tot 125 kg



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Voedingsspanning	Vleugelbreedte (min.)	Vleugelbreedte (max.)
Ecturn	Elektromechanische draaideuraandrijving voor enkel vleugelige aanslagdeuren	134536	110 - 230 V	650 mm	1100 mm

**SCHAARARM ECTURN**

Voor kopmontage niet-scharnierzijde of deurbladmontage scharnierzijde  
voor kozijndiepte van 0 - 200 mm



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Schaararm Ecturn	voor kozijndiepte 90-200 mm	134664	zilverkleurig
Schaararm Ecturn	voor kozijndiepte 0-100 mm	134663	zilverkleurig
Schaararm Ecturn *	voor kozijndiepte 90-200 mm	135933	overeenkomstig RAL
Schaararm Ecturn	voor kozijndiepte 0-100 mm	135932	overeenkomstig RAL

### AFDEKKAP ECTURN

Voor de draaideuraandrijving Ecturn



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur
Afdekkap Ecturn	133196	EV1
Afdekkap Ecturn	134291	overeenkomstig RAL

### GLIJRAIL ECTURN

Voor de niet-scharnierzijde



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Glijrail Ecturn	voor niet-scharnierzijde	135971	overeenkomstig RAL
Glasglijrail Ecturn	voor niet-scharnierzijde	145587	overeenkomstig RAL
Glasglijrail Ecturn	voor niet-scharnierzijde	140115	EV1
Glijrail Ecturn *	voor niet-scharnierzijde	135970	wit RAL 9016
Glijrail Ecturn	voor niet-scharnierzijde	135969	EV1

### GLIJRAIL ECTURN

Voor de scharnierzijde



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur
Glasglijrail Ecturn	voor scharnierzijde	140114	EV1
Glijrail Ecturn	voor scharnierzijde	135119	overeenkomstig RAL
Glijrail Ecturn	beschikbaar met asverlenging van 6 tot 26 mm (alleen geschikt voor montage op de scharnierzijde)	134073	
Glijrail Ecturn *	voor scharnierzijde	135118	wit RAL 9016
Glijrail Ecturn	voor scharnierzijde	135117	EV1
Glasglijrail Ecturn	voor scharnierzijde	145586	overeenkomstig RAL

**MONTAGEPLAAT ECTURN**

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



Omschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen
Montageplaat Ecturn	133454	overeenkomstig RAL	580 x 60 x 5 mm
Montageplaat Ecturn	133452	zilverkleurig	580 x 60 x 5 mm

**TOEBEHOREN****OPLAADBARE BATTERIJ ECTURN**

De werking garanderen bij stroomuitval



Omschrijving	Ident-nr.
Oplaadbare batterij Ecturn	131473

**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%

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Uitgang	Bedrijfsspanning
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%

### 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

## 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

Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Uitgang
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
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

**WRB-5 \***

RF-ontvanger voor de draaideuraandrijvingen Ecturn, Ecturn Inside en Powerturn



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Bedrijfsspanning	Type montage
RF-ontvanger WRB-5 *	voor Powerturn, Ecturn en Ecturn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	insteekbaar op DCU-besturingen

**WTH \***

Afstandsbediening voor de aansturing van GEZE automatische deuren en raamaandrijvingen via het GEZE draadloze assortiment



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Afmetingen	Bedrijfsspanning	Type montage
WTH-2 Radiografische handzender 2 kanaals *	met wandhouder en beschermingsklasse IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand
WTH-4 Radiografische handzender 4 kanaals *	met wandhouder en beschermingsklasse IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand
WTH-1 Radiografische handzender 1 kanaals *	met wandhouder en beschermingsklasse IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand



## DEUROVERGANGSKABEL

Voor deurbladmontage



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.
Deurovergangskabel Ecturn		135307

## GC 302

Radarbewegingsmelder voor de aansturing van automatische deuren



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmeting en	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	Afmeting en	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 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

**GC 342+ \***

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



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 \***

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



Omschrijving	Beschrijving	Ident-nr.	Kleur	Afmetingen	Type montage
Noodstopeschakelaar AS 500	Tuimelcontroleschakelaar met gloeilamp, glazen ruit en vijf verwisselbare opschriften ("Noodschakelaar openen", "Noodschakelaar", "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

**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

### 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 barrièrevrije 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

### 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

### 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.