

Produktdatablad

Slimdrive EMD Invers



Elektromekanisk drejedørsystem til 1-fløjede RWA-lufttilførselssystemer

ANVENDELSESOMRÅDER

- Døre inden for flugt- og redningsveje
- 1-fløjede højre- og venstrehængte enkeltvirkende døre
- Enkeltvirkende døre op til 1400 mm dørfløjbredde eller 230 kg vægt
- RWA-lufttilførselsåbningssystemer
- Ind- og udvendige døre med stor trafik
- Montage hængselside og montage modsat hængselside

PRODUKTDETALJER

- Åbnings- og lukkehastighed kan tilpasses individuelt
- Elektrisk låsefunktion, der accelererer døren, kort før den når lukket position
- Drevet kan anvendes med rulleskinne eller standardarm
- Invers-funktionen åbner døren med fjederkraft, og lukker den med motorkraft
- Forhindrede detektering opdager en forhindring, når den berøres, og stopper åbning eller lukning
- Automatisk reversering registrerer forhindringer og vender tilbage til åbningsposition
- Push & Go-funktionen udløser automatikken efter let manuelt tryk på fløjen
- Frit parametredede ind- og udgange til forskellige funktioner
- Med konnektivitet og kan integreres i bygningsautomatisering via åben standard (BACnet)

TEKNISKE DATA

Handelsnavn	Slimdrive EMD Invers
Dørvægt (max.) 1-fløjet	230 kg
Fløjbredde (min.-maks.)	750 mm - 1400 mm
Lysningsdybde (maks.)	400 mm
Døroverlag (maks.)	50 mm
Drevtype	Elektromekanisk
Åbningsvinkel (maks.)	130 °
Højrelukkende dør	Ja
Venstrelukkende dør	Ja
Montage modsat hængselside med standardarm	Ja
Topmontering modsat hængselside med glideskinne	Ja
Montage hængselside med rulleskinne	Ja
Dørplademontering modsat hængselside med glideskinne	Nej
Dørplademontering hængselside med glideskinne	Ja
Dørplademontering hængselside med standardarm	Nej
Mekanisk låsefunktion	Nej
Elektrisk låsefunktion	Ja
Strømafbrydelse	Hovedafbryder i drevet
Aktiveringsforsinkelse (maks.)	20 s
Driftsspænding	230 V
Nominal effekt	230 W
Strømforsyning til eksterne forbrugenheder (24 V DC)	1000 mA
Driftstemperatur	-15 - 50 °C
Luftfugtighed ikke kondenserende (maks.)	95 %
Beskyttelsesklasse	IP20
Driftstype	Automatik, Permanent åben, Nat, Off, Lukketid
Funktion Automatik	Ja

Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Nej
Funktion Servo	Nej
Funktion Invers (åbner pr. fjeder)	Ja
Registrering af forhindringer	Ja
Automatisk reversering	Ja
Push & Go	kan indstilles
Betjening	Programkontakt integreret i drevet, Programkontakt DPS, Programkontakt MPS
Parametrering	Serviceterminal ST 220, Programkontakt DPS, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Standardkonformitet	DIN 18650, EN 16005
Røgdetektor integreret	Nej

BESTÅR AF

STANDARDARM SLIMDRIVE EMD INVERS *

Til topmontage modsat hængselside til lysningsdybde fra 0 - 400 mm



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Standardarm Slimdrive EMD	til Slimdrive EMD Invers, lysningsdybde 200-300 mm	145780	Iht. RAL
Standardarm Slimdrive EMD	til Slimdrive EMD Invers, lysningsdybde 100-200 mm	145778	Iht. RAL
Standardarm Slimdrive EMD	til Slimdrive EMD Invers, lysningsdybde 300-400 mm	145792	Iht. RAL
GESTAeNGE EMD INVERS LT 0-100 (124107)		124107	
Standardarm Slimdrive EMD	til Slimdrive EMD Invers, lysningsdybde 0-100 mm	145776	Iht. RAL

MONTAGEPLADE SLIMDRIVE EMD INKL. TILBEHØR

Til montage af drevet på rammen eller fløjen



Betegnelse	Ident.nr.	Farve
Montageplade Slimdrive EMD inkl. tilbehør	108529	Iht. RAL
Montageplade Slimdrive EMD inkl. tilbehør	108526	sølvfarvet

RULLESKINNE SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

Til topmontage på hængsels- og modsat hængselside



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
Rulleskinne Slimdrive EMD	til topmontering (Slimdrive EMD Invers)	108053	Iht. RAL	Montage modsat hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	til topmontering hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F)	108042	sølvfarve t	Montage hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	til topmontering (Slimdrive EMD Invers)	108048	sølvfarve t	Montage modsat hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	til topmontering hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F)	108047	Iht. RAL	Montage hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	med dybere føring, til topmontering (Slimdrive EMD / EMD-F), 30 x 30 mm	133242	sølvfarve t	Montage hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	med dybere føring, til topmontering (Slimdrive EMD Invers), 30 x 30 mm	133243	sølvfarve t	Montage hængselside

RULLESKINNE SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

til montage hængselside på hængselsiden



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
Rulleskinne Slimdrive EMD	til fløjmontage hængselside (Slimdrive EMD-F / EMD F Invers), venstrelukkende dør	106803	Iht. RAL	Montage hængselside, Venstrelukkende dør
Rulleskinne Slimdrive EMD	til fløjmontage hængselside (Slimdrive EMD-F / EMD F Invers), venstrelukkende dør	106798	sølvfarve t	Montage hængselside, Venstrelukkende dør
Rulleskinne Slimdrive EMD	til fløjmontage hængselside (Slimdrive EMD-F / EMD F Invers), højrelukkende dør	106797	Iht. RAL	Montage hængselside, Højrelukkende dør
Rulleskinne Slimdrive EMD	med dybere føring, til dørbladmontage (Slimdrive EMD Invers), venstrelukkende dør, 30 x 30 mm	133245	sølvfarve t	Montage hængselside
Rulleskinne Slimdrive EMD	til fløjmontage hængselside (Slimdrive EMD-F / EMD F Invers), højrelukkende dør	106742	sølvfarve t	Montage hængselside, Højrelukkende dør
Rulleskinne Slimdrive EMD	med dybere føring, dørplademontage (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), højrelukkende dør, 30 x 30 mm	133244	sølvfarve t	Montage hængselside



SLIMDRIVE EMD INVERS

Elektromekanisk drejedørsystem til 1-fløjede RWA-lufttilførselssystemer



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Forsyningspænding	Driftsspænding	Dørfløjbredder (min.)
Slimdrive EMD Invers	Elektromekanisk drejedørdrev til 1-fløjede enkeltvirkende døre (RWA-lufttilførsel og flugt- og redningsveje)	117918	230 V	230 V	750 mm

AFDÆKNINGSSKÆRM SLIMDRIVE EMD

Til drejedørdrev Slimdrive EMD



Betegnelse	Ident.nr.	Farve
Afdæknings-skærm Slimdrive EMD	106652	EV1
Afdæknings-skærm Slimdrive EMD	106676	Iht. RAL

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

Sensorrulleskinne Slimdrive EMD til GC 338 sikkerhedssensor



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	Venstrelukkende dør, med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	149962	Iht. RAL	Venstrelukkende dør, Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	Højrelukkende dør, med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	149956	Iht. RAL	Højrelukkende dør, Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	146206	EV1	Montage hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	146209	Iht. RAL	Montage hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	Højrelukkende dør, med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	149952	EV1	Højrelukkende dør, Montage modsat hængselside



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	Venstrelukkende dør, med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	149958	EV1	Venstrelukkende dør, Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	146210	lht. RAL	Montage hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD *	Venstrelukkende dør, med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	149959	EV1	Venstrelukkende dør, Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	med dybere føring, topmontering modsat hængselside (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), inkl. arm og endedæksler	146205	EV1	Montage hængselside

FORBINDELSSESSTIK POWERTURN / EMD 230 V

230 V tilslutning og GEZE logo til Powerturn / EMD



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Tilslutning Powerturn / EMD 230 V	Forbindelsesstik Powerturn / EMD	156890	sort

GC GR FÜR EMD MIT C-PROFIL



Betegnelse	Ident.nr.	Farve
GC GR til GC 338 L Slimdrive EMD	195328	EV1

EMD-SKINNE MED SKRUEBOLTE



Betegnelse	Ident.nr.	Farve
Rulleskinne Slimdrive EMD	195327	EV1

TILBEHØR

AKSELFØRLÆNGER SLIMDRIVE EMD

Findes i længde 26 mm



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Aksel­for­længer Slimdrive EMD	V = 26 mm	082922	hvid RAL 9016
Aksel­for­længer Slimdrive EMD	V = 26 mm	082920	mørk bronze
Aksel­for­længer EMD	V = 26 mm	082923	lht. RAL
Aksel­for­længer EMD	V = 26 mm	082919	sølvfarvet

SÆT TIL PÅBYGNING AF SKÆRM SLIMDRIVE EMD *

Til drejedørdrev Slimdrive EMD, inklusive montageplade og montagemateriale



Betegnelse	Ident.nr.
Mellemaf­dækningssæt Slimdrive EMD	122770
Sæt til påbygning af skærm Slimdrive EMD *	122781

GC 342

Laserscanner til sikring af automatiske døre og vinduer med integreret skjult objekt og skjult væg



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167433	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167435	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167434	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (venstre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167432	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167439	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167437	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167438	sort	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 (højre modul)	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	167436	hvid	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter
GC 342 Sæt	Laserscanner med et lasergardin til sikring af svingområde på automatiske hængslede døre / bestående af to sensormoduler, kabler og tilbehør	167440	rustfri stålfarve	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfrie relækontakter

ADAPTERBESLAG FOR ARMSYSTEM

Til fastgørelse af standardarme på samme højde som sensorlisten



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Adapterbeslag for armsystem	Til Powerturn, EMD / EMD-F og TSA 160 NT	144352	sølvfarvet
Adapterbeslag for armsystem	Til Powerturn, EMD / EMD-F og TSA 160 NT	153126	lht. RAL

GC 335

Sensorliste med stor sikkerhedsafstand til sikring af automatiske dreje- og karruseldøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 335 sensorliste 1400 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	128071	lht. RAL	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 310 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 1400 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	128060	hvid RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 900 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	128057	lht. RAL	900 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 1400 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 310 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	129859	lht. RAL	310 x 42 x 37 mm	Potentialfri relækontakt
GC 335 sensorliste 900 mm	Sikring af svingområdet på automatiske sving- og karruseldøre ifølge DIN 18650 / EN 16005 / Med et mastermodul og endedæksler	128054	EV1	900 x 42 x 37 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%

ALBUETRYK KFT

Flad kontakt af plast og kapslingsklasse IP20 til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Albuetryk KFT	Meget fladt design, kapslingsklasse IP20	114077	rustfri stålfarve	90 x 179 x 23 mm	Overflademontage
Albuetryk KFT	Meget fladt design, kapslingsklasse IP20	114078	hvid	90 x 179 x 23 mm	Overflademontage

ALBUETRYK LS 990

Flad Kontakt til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Albuetryk LS 990	Kapslingsklasse IP30 H=223mm	128583	Rustfrit stål	81 x 223 x 18 mm	Indbygget montage
Albuetryk LS 990	Kapslingsklasse IP30 H=223mm	128582	Rustfrit stål	81 x 223 x 51 mm	Overflademontage
Albuetryk LS 990	Kapslingsklasse IP30 H=223mm	141041	alpinhvid	81 x 223 x 51 mm	Overflademontage
Albuetryk LS 990	Kapslingsklasse IP30 H=223mm	141042	alpinhvid	81 x 223 x 18 mm	Indbygget montage

LED SENSOR KONTAKT *

Knap til aktivering af automatikdøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
LED Sensor kontakt *	kapacitiv knap med blå LED-belysning og brailleskrift til aktivering af automatiske dørsystemer. Kapslingsklasse IP69K	137529	sort	100 x 100 x 10 mm	PNP-transistorudgang
LED-sensorknap i glas *	kapacitiv føler med blå LED-belysning til aktivering af automatiske dørsystemer. Kapslingsklasse IP69K	143412	hvid	100 x 100 x 8 mm	PNP-transistorudgang

DØROVERGANGSKABEL SLIMDRIVE EMD *

Til montage hængselside



Betegnelse	Ident.nr.
Dørovergangskabel Slimdrive EMD *	114980

PROGRAMVÆLGER *

Til drejedørdrev Slimdrive EMD



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
Programkontakt (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Længde 1360 mm, inkl. tilbehør	180200
Programkontakt (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Længde 640 mm, inkl. tilbehør	110198

INTEGRERET ÅBNINGSBEGRÆNSER *

Til begrænsning af åbningsvinklen



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
Integreret åbningsbegrænser *	til sensorrulleskinne GC GR og rulleskinne med dyb føring (TSA 160 NT og Slimdrive EMD)	181495
Integreret åbningsbegrænser *	Let montering i rulleskinnen på TSA 160 NT og Slimdrive EMD	167272

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 307+ *

Berøringsfri tilnærmelseskontakt til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
GC 307+ (hånd-piktogram) *	Berøringsfri kontakt til aktivering af automatiske døre	195727	alpinhvid	80 x 80 x 21 mm	Overflademontage
GC 307+ (WC-Icon) *	Berøringsfri kontakt til aktivering af automatiske døre / Velegnet til Powerturn, EMD og standardskydedøre	195751	alpinhvid	80 x 80 x 21 mm	Overflademontage
GC 307+ (hånd-piktogram) *	Berøringsfri kontakt til aktivering af automatiske døre	193226	alpinhvid	80 x 80 x 8 mm	Indbygget montage
GC 307+ (WC-Icon) *	Berøringsfri kontakt til aktivering af automatiske døre / Velegnet til Powerturn, EMD og standardskydedøre	195750	alpinhvid	80 x 80 x 8 mm	Indbygget montage

GC 342+ *

Laserscanner til sikring af automatiske hængslede døre med integreret skjult objekt og skjult væg



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198693	rustfri stålfarve	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198669	sort	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198671	hvid	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter
GC 342+ (højre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198694	rustfri stålfarve	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter
GC 342+ (højre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198670	sort	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter
GC 342+ (højre modul) *	Laserscanner med fire laserforhæng for optimal sikring af fareområder - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske hængslede døre, ekstra udgang for kontaktløs aktivering. / bestående af sensormodul, kabel og tilbehør	198692	hvid	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfrie relækontakter

LED-GULVSENSORKNAP *

Knap til aktivering af automatikdøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
LED-gulvsensorknap *	kapacitiv knap til aktivering af automatiske dørsystemer. Kapslingsklasse IP69K	182936	Rustfrit stål	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP-transistorudgang

AS 500 *

Nødstopkontakt AS med glasrude og fem udskiftelige tekster ("Åbn nødtast", "Nødkontakt", "Emergency switch", "Luk døren" og uden tekst)



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Nødstopkontakt AS 500	Vippestyrekontakt med glødepære, glasrude og fem udskiftelige tekster ("Åbn nødtast", "Nødkontakt", "Emergency switch", "Luk døren" og uden tekst)	120881	alpinhvid/rød	80 x 80 x 21 mm	Indbygget montage

AIR 20

Aktiv infrarød-lysknap til overvågning af dørhåndtag på automatiske drejedøre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
AIR 20-Var	Lysføler til overvågning af dørhåndtag på automatiske svingdøre	082689	sort	72 x 66 x 49 mm	24 V

DPS

Displayprogramvælger til indstilling af driftstype ved automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Displayprogramvælger DPS med OFF-knap	Indstilling af driftstype samt idriftsættelse og parametring af automatiske døre / med 5x funktionsknapper, 2x7 segmentvisning, alfanumerisk fejlvisning, kapslingsklasse IP40	151524	alpinhvid	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS med OFF-knap og nøgletast SCT	I kombineret dobbeltramme uden profilhalvcylinder	155810	alpinhvid	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

FLAD KONTAKT EFT *

Flad kontakt af rustfrit stål og kapslingsklasse IP65 til aktivering af automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Flad kontakt EFT	Meget fladt design kapslingsklasse IP65	119898	Rustfrit stål	75 x 250 x 17 mm	Overflademontage

MINI LED SENSORFØLERE *

Til aktivering af alle GEZE-automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Udgang
LED-sensorknap 20 mm *	kapacitiv knap til aktivering af automatiske dørsystemer. Kapslingsklasse IP69K	143273	Aluminium, mat	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP-transistorudgang

MPS

Mekanisk programvælger til indstilling af driftstype ved automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Mekanisk programvælger MPS	Indstilling af driftstype af automatiske døre med drejeknap, LED fejlindikator, kapslingsklasse IP40 / passende til afbryderprogrammer med 55x55 mm-koblingsindsats	113226	alpinhvid	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Mekanisk programvælger MPS-ST	Indstilling af driftstype af automatiske døre med nøgle, LED-fejlindikator, kapslingsklasse IP40, enslukkende cylinder, inkl. 2 nøgler / passende til afbryderprogrammer med 55x55 mm-koblingsindsats	113227	alpinhvid	80 x 80 x 24 mm	24 V DC

TPS

Knapprogramvælger til indstilling af driftstype ved automatiske døre



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Driftsspænding
Knapprogramvælger TPS	med 2 funktionsknapper, LED-indikator, kodet fejlvisning, kapslingsklasse IP40 / passende til afbryderprogrammer med 55x55 mm-koblingsindsats	113231	alpinhvid	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Knapprogramvælger TPS og nøgletast SCT	I kombineret dobbeltramme uden profilhalvcylinder	113232	alpinhvid	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

VIPPEKONTAKT AS 500

Til aktivering af alle GEZE-automatiske døre



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Vippekontakt AS 500	120888	alpinhvid	80 x 80 x 9 mm	Indbygget montage

TRÆKKONTAKT *

Til udløsning af et kald i handicapvenlige badeværelser og Wc'er



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Trækkontakt	inkl. trækkæde, længde 500 mm	008607	rød	36 x 94 x 34 mm	Overflademontage

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

DIGITALT PROGRAMTIMER *

Til tidsstyret ændring af driftstyper på automatikdøre



REED-KONTAKT *

For berøringsfri overvågning af dørflejens position



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Reed-kontakt *	For berøringsfri overvågning af dørflejens position	092777	hvid

VIPPEKONTAKT E2

Til aktivering af alle GEZE-automatiske døre



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringsstype
Vippekontakt E2	094013	renhvid, mat	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Indbygget montage

VIPPEKONTAKT LS 990

Til aktivering af alle GEZE-automatiske døre



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
Vippekontakt LS 990	098396	Rustfrit stål	81 x 81 x 11 mm	Indbygget montage

* 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.