

# Produktdatablad

# Powerturn F/R-IS/TS \*



Halvautomatiseret system med drejedørsdrev på den gående fløj og dørlukker på den stående fløj til brand- og røgdøre med integreret røgdetektor

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Brand- og røgdøre
- Hold-åbent-systemer med integreret fasthold – bemærk de landespecifikke krav.
- 2-fløjede højre- og venstrehængte enkeltvirkende døre
- Enkeltvirkende døre op til 3200 mm hængselsafstand med montering af standardarm
- Enkeltvirkende døre op til 2800 mm hængselsafstand med rulleskinne-montering
- Minimal hængselsafstand 1500 mm, minimal bredde på stående fløj 470 mm (afhængigt af monteringstypen)
- Ind- og udvendige døre med stor trafik
- Topmontering hængselside og montering modsat hængselside
- Symmetrisk og asymmetrisk døropdeling mulig

## PRODUKTDETALJER

- Smart swing-funktion til nem manuel åbning af døren
- Lukkekraft med variabel justering på EN4-7
- Integreret røgkontrolenhed, hvis signal automatisk lukker døren i tilfælde af brand
- Åbnings- og lukkehastighed kan tilpasses individuelt
- Mekanisk låsefunktion i strømløs drift og elektrisk låsefunktion på automatikenheden i reguleringsdrift, der accelererer døren kort før den når lukket position
- Mekaniske og elektriske lukkesynkroniseringsbeslag holder den gående fløj i venteposition, indtil den stående fløj er lukket
- Low-energy-funktion åbner og lukker døren med reduceret kørehastighed, og opfylder dermed højeste sikkerhedskrav
- Forhindringsdetektering 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
- Drevet kan anvendes med rulleskinne eller standardarm
- Servo-funktion til motorisk understøttelse ved manuel åbning af døren
- Valgfrit printkort til trådløs aktivering via radiosender
- Frit parametrede ind- og udgange til forskellige funktioner
- Med konnektivitet og kan integreres i bygningsautomatisering via åben standard (BACnet)



**TEKNISKE DATA**

Handelsnavn	Powerturn F/R-IS/TS *
Dørvægt (max.) 1-fløjet	600 kg
Minimal bredde stående fløj	470 mm
Bredde, stående fløj maks.	1400 mm
Bredde på gående fløj min.	856 mm
Bredde, gående fløj maks.	1600 mm
Lysningsdybde (maks.)	160 mm
Åbningsvinkel (maks.)	136 °
Højrelukkende dør	Ja
Venstrelukkende dør	Ja
Montage modsat hængselside med standardarm	Ja
Montage hængselside med rulleskinne	Ja
Mekanisk låsefunktion	Ja
Elektrisk låsefunktion	Ja
Mekanisk styring af lukkesekvens	Ja
Strømafbrudelse	Hovedafbryder i drevet
Strømforsyning til eksterne forbrugsenheder (24 V DC)	1.2 A
Driftstemperatur	-15 - 50 °C
Driftstype	Automatik, Off, Permanent åben, Lukketid, Nat
Funktion Automatik	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Ja
Funktion Servo	Ja
Registrering af forhindringer	Ja
Automatisk reversering	Ja
Push & Go	kan indstilles
Betjening	Programkontakt DPS, Programkontakt integreret i drevet, Programkontakt MPS
Standardkonformitet	DIN 18650, EN 16005
Egnethed branddøre	Ja
Røgdetektor integreret	Ja

**BESTÅR AF**

**GC GR TIL GC 338**

Sensorrulleskinne Powerturn til GC 338 sikkerhedssensor



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering på hængselsiden, armlængde 330 mm	157451	Iht. RAL	Montage hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering modsat hængselside, armlængde 450 mm	157476	EV1	Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering modsat hængselside, armlængde 450 mm	157477	Iht. RAL	Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn *	Til Powerturn / Powerturn F, montering modsat hængselside, armlængde 450 mm	157475	Iht. RAL	Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering på hængselsiden, armlængde 330 mm	157472	EV1	Montage hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering på hængselsiden, armlængde 330 mm	157450	EV1	Montage hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering modsat hængselside, armlængde 450 mm	157474	EV1	Montage modsat hængselside
GC GR til GC 338 Powerturn	Til Powerturn / Powerturn F, montering på hængselsiden, armlængde 330 mm	157473	Iht. RAL	Montage hængselside

**POWERTURN IS/TS STÅENDE FLØJ \***

Enhed, stående fløj til Powerturn IS/TS-programmet



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dørfløjbredde (maks.)
TS 4000 til Powerturn IS/TS *	Montage modsat hængselside, lukkekraft EN1-6 med åbningsdæmpning, uden standardarm	164013	sølvfarvet	1600 mm
TS 5000 L til Powerturn IS/TS	Montage hængselside, lukkekraft EN4-6 med åbningsdæmpning, uden standardarm	164012	sølvfarvet	1600 mm

## STANDARDARM TIL POWERTURN / POWERTURN F

Til top- og fløjmontage op til en lysningsdybde på 560 mm



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 245 mm til lysningsdybde / 20 mm til 160 mm med sensorarm, / -30 mm til 110 mm uden sensorarm	154707	EV1
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 645 mm til lysningsdybde / 420 mm til 560 mm med sensorarm, / 370 mm til 510 mm uden sensorarm	154721	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 245 mm til lysningsdybde / 20 mm til 160 mm med sensorarm, / -30 mm til 110 mm uden sensorarm	154709	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 445 mm til lysningsdybde / 220 mm til 360 mm med sensorarm, / 170 mm til 310 mm uden sensorarm	154714	EV1
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 545 mm til lysningsdybde / 320 mm til 460 mm med sensorarm, / 270 mm til 410 mm uden sensorarm	154717	EV1
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 445 mm til lysningsdybde / 220 mm til 360 mm med sensorarm, / 170 mm til 310 mm uden sensorarm	154715	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 545 mm til lysningsdybde / 320 mm til 460 mm med sensorarm, / 270 mm til 410 mm uden sensorarm	154718	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 645 mm til lysningsdybde / 420 mm til 560 mm med sensorarm, / 370 mm til 510 mm uden sensorarm	154720	EV1
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 215 mm til lysningsdybde / -10 mm til 130 mm med sensorarm, / -30 mm til 80 mm uden sensorarm	165818	EV1
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 215 mm til lysningsdybde / -10 mm til 130 mm med sensorarm, / -30 mm til 80 mm uden sensorarm	159376	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 345 mm til lysningsdybde / 120 mm til 260 mm med sensorarm, / 70 mm til 210 mm uden sensorarm	154712	Iht. RAL
Standardarm til Powerturn / Powerturn F	Længde 345 mm til lysningsdybde / 120 mm til 260 mm med sensorarm, / 70 mm til 210 mm uden sensorarm	154711	EV1

## AFDÆKNINGSSKÆRM POWERTURN

Til drejedørv Powerturn, inklusive sidedele og akselafdækninger lakeret i skærmens farve



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Afdæknings-skærm Powerturn	Afdæknings-skærm inklusive sidedele og akselafdækninger, lakeret i skærmens farve	161927	EV1
Påbygningssæt hætte til GEZE Powerturn		157830	
Mellemafdæknings-sæt til GEZE Powerturn		157831	
Powerturn sidedel/akselafdækning		162746	sølvfarvet

Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Afdækningskærm Powerturn	Afdækningskærm inklusive sidedele og akselafdækninger, lakeret i skærmens farve	160326	Iht. RAL

### GLIDESKINNE POWERTURN / POWERTURN F

Til topmontage på hængsels- eller modsat hængselside med rulleskinne



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Monteringstype
Rulleskinne Powerturn (F)	Til topmontage modsat hængselside længde 691 mm, armlængde 450 mm	153813	Iht. RAL	Montage modsat hængselside
Rulleskinne Powerturn (F)	Til topmontage modsat hængselside længde 691 mm, armlængde 450 mm	153812	EV1	Montage modsat hængselside
Rulleskinne Powerturn (F)	Til montage modsat hængselside, længde 691 mm, armlængde 330 mm	153790	Iht. RAL	Montage hængselside
Rulleskinne Powerturn (F)	Til montage modsat hængselside, længde 691 mm, armlængde 330 mm	153787	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

### STANDARDARM TS 4000 / 2000

Standardarm



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve
Standardarm TS 4000/2000	Standard	102425	Iht. RAL
Standardarm TS 4000/2000	Standard	102421	sølvfarvet
Standardarm TS 4000/2000	Standard	102423	hvid RAL 9016
Standardarm TS 4000/2000	Standard	102426	Som rustfrit stål

## MONTAGESÆT IS-MEKANIK

Til 2-fløjede døre med lukkesynkroniseringsbeslag til sikring af den korrekte lukkesekvens



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
IS-mekanik Powerturn	komplet montagesæt til den mekaniske styring af lukkesekvens for gående og stående fløje (testet iht. DS/EN 1158)	154838

## POWERTURN F/R

Elektromekanisk drejedørsdrev til 1-fløjede brand- og røgdøre med integreret røgdetektor



## GLIDESKINNE TS 5000/3000 LODRET JUSTERBAR \*

Med højdejustering +/- 2 mm og arm



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner
Glideskinne TS 3/5000 lodret justerbar	Højdejustering +/- 2 mm, med arm	115191	sølvfarvet	448.5 x 30.5 x 20.5 mm
Glideskinne TS 3/5000 lodret justerbar	Højdejustering +/- 2 mm, med arm	115192	Iht. RAL	448.5 x 30.5 x 20.5 mm

**TILBEHØR**

**230 V T-FORDELER POWERTURN \***

Valgfri 230 V-tilslutning til ekstern perifer enhed



Betegnelse	Beskrivelse	Ident.nr.
230 V T-fordeler Powerturn *	Valgfri 230 V-tilslutning til ekstern perifer enhed (maks. 700 W, maks. 7 A, AD 0,75 mm <sup>2</sup> )	166272

**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%

**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



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	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 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

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	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	Moneringstype
Nødstopkontakt AS 500	Vippestrykerekontakt 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 dørgrebet 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

**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

**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

**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 dørløjens position



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

### VIPPEKONTAKT E2

Til aktivering af alle GEZE-automatiske døre



Betegnelse	Ident.nr.	Farve	Dimensioner	Monteringstype
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.