

Produktdatablad

Slimdrive EMD-F/R-IS

*



Elektromekaniskt slagdörrsautomatiksystem för brand- och rökskyddsdörrar med två dörrblad samt integrerad koordinators och integrerad rökbrytare

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Brand- och rökskyddsdörrar
- Uppställningssystem med integrerad uppställning - landspecifika krav måste beaktas
- Höger- och vänsterhängda anslagsdörrar med två dörrblad
- Anslagsdörrar med upp till 2800 mm gångjärnsavstånd, 1400 mm dörrbredd eller 230 kg vikt
- Inner- och ytterdörrar med hög passagefrekvens
- Karmmontage gångjärns- och anslagssida

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Steglöst justerbar stängningskraft på EN 4-6
- Integrerad rökdetektor vars signal stänger dörren automatiskt vid brand
- Öppnings- och stängningsfarten kan anpassas individuellt
- Mekaniskt tillslag i strömlöst läge och elektriskt tillslag i normal drift, som accelererar dörren strax före stängt läge
- Mekanisk och elektrisk integrerad koordinatör håller det aktiva dörrbladet i vänteläge tills det passiva dörrbladet har stängt
- Low-energy-funktion öppnar och stänger dörren med minskad hastighet och uppfyller därmed högsta säkerhetskrav
- Hinderavkänning känner av hinder genom beröring och stoppar öppnings- eller stängningsrörelsen
- Automatisk reversering känner av hinder så att dörren åker tillbaka till öppet läge
- Push & Go-funktion aktiverar drivningsautomatiken vid lätt manuellt tryck på dörrbladet
- Drivenheten kan användas med glidskena eller standardarm
- Servofunktion för motorstöd vid manuell öppning av dörren
- Fri parametersättning för in- och utgångar för olika funktioner
- Kan kopplas ihop och integreras i fastighetsautomationen med hjälp av den öppna standarden BACnet

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	Slimdrive EMD-F/R-IS *
Dörrbladsvikt (max.) enkeldörr	230 kg
Gångjärnsmått (min./max.) dubbeldörr standardarm	1500 mm - 2800 mm
Gångjärnsmått (min./max.) dubbeldörr glidskena	1700 mm - 2500 mm
Dörrbredd (min./max.)	850 mm - 1400 mm
Nischdjup (max.)	300 mm
Dörröverslag (max.)	50 mm
Typ av automatik	Elektromekanisk
Öppningsvinkel (max)	130 °
Vänsterhängd dörr	Ja
Högerhängd dörr	Ja
Karmmontage anslagssida med standardarm	Ja
Karmmontage anslagssida med glidskena	Ja
Karmmontage gångjärnssida med glidskena	Ja
Mekaniskt tillslag	Ja
Elektriskt tillslag	Ja
Elektrisk integrerad koordinatör	Ja
Mekanisk styrning av stängningssekvens	Ja
Nätfrånkopplare	Huvudbrytare i automatiken
Aktiveringsfördröjning (max.)	20 s
Driftspänning	230 V

Märkeffekt	230 W
Strömförsörjning för externa förbrukare (24 V DC)	1000 mA
Driftstemperatur	-15 - 50 °C
Luftfuktighet ej kondenserande (max.)	95 %
Skyddsklass	IP20
Driftsätt	Automatik, Kontinuerligt öppen, Natt, Av, Butiksstängning
Automatisk funktion	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Nej
Hinderavkänning	Ja
Automatisk reversering	Ja
Push & Go	inställbar
Användning	Programomkopplare inbyggd i drivenheten, Displayprogramomkopplare DPS, Programomkopplare mekanisk programomkopplare
Parametersättning	Serviceterminal ST 220, Displayprogramomkopplare DPS, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Uppfyllande av standard	DIN 18263-4, DIN 18650, EN 1158, EN 16005
Godkännanden	Allmänt bygglov från DIBt som uppställningssystem
Lämplighet brandklassade dörrar	Ja
Integrerad rökdetektor	Ja

BESTÅR AV**PÅBYGGNADSSATS TILL KÅPA SLIMDRIVE EMD ***

För slagdörrsautomatiken Slimdrive EMD inklusive montageplatta och monteringsmaterial



Beteckning	ID-nr
Byggsats för mellankåpa Slimdrive EMD	122770
Påbyggnadssats till kåpa Slimdrive EMD *	122781

STANDARDARM SLIMDRIVE EMD

För karmmontage anslagssida för nischdjup på 0-400 mm



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 200-300 mm	144389	Silverfärgad
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 0-100 mm	144383	enligt RAL
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 0-100 mm	144381	Silverfärgad
Standardarm Slimdrive EMD *	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 200-300 mm	144391	enligt RAL
Standardarm Slimdrive EMD *	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 100-200 mm	144387	enligt RAL
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 100-200 mm	144385	Silverfärgad
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 300-400 mm	144395	enligt RAL
Standardarm Slimdrive EMD	för Slimdrive EMD/EMD-F, nischdjup 300-400 mm	144393	Silverfärgad

MONTAGEPLATTA SLIMDRIVE EMD DUBBELDÖRR *

För montering av automatiken i karmen



Beteckning	ID-nr
Montageplatta Slimdrive EMD dubbeldörr	115095

MONTAGEPLATTA SLIMDRIVE EMD INKL. TILLBEHÖR

För montering av automatiken i karmen eller i dörrbladet



Beteckning	ID-nr	Färg
Montageplatta Slimdrive EMD inkl. tillbehör	108529	enligt RAL
Montageplatta Slimdrive EMD inkl. tillbehör	108526	Silverfärgad

GLIDSKENA SLIMDRIVE EMD/EMD-F/EMD INVERS

För karmmontage på gångjärns- eller anslagssidan



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Monteringssätt
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage (Slimdrive EMD Invers)	108053	enligt RAL	Karmmontage
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F)	108042	Silverfärgad	Karmmontage gångjärnsida
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage (Slimdrive EMD Invers)	108048	Silverfärgad	Karmmontage
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F)	108047	enligt RAL	Karmmontage gångjärnsida
Glidskena Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage (Slimdrive EMD/EMD-F), 30 x 30 mm	133242	Silverfärgad	Karmmontage gångjärnsida
Glidskena Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage (Slimdrive EMD Invers), 30 x 30 mm	133243	Silverfärgad	Karmmontage gångjärnsida

GLIDSKENA SLIMDRIVE EMD/EMD-F *

För karmmontage på anslagssidan



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Monteringssätt
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD/EMD-F), vänsterhängd dörr	149941	enligt RAL	Karmmontage anslagssida, Vänsterhängd dörr
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD/EMD-F), vänsterhängd dörr	149918	Silverfärgad	Karmmontage anslagssida, Vänsterhängd dörr
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD/EMD-F), högerhängd dörr	149946	enligt RAL	Karmmontage anslagssida, Högerhängd dörr
Glidskena Slimdrive EMD	för karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD/EMD-F), högerhängd dörr	149942	Silverfärgad	Karmmontage anslagssida, Högerhängd dörr

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

Sensorglidskena Slimdrive EMD för GC 338 säkerhetssensor



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Monteringssätt
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	Högerhängd dörr, med djup styrning, karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	149962	enligt RAL	Högerhängd dörr, Karmmontage anslagssida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	Vänsterhängd dörr, med djup styrning, karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	149956	enligt RAL	Vänsterhängd dörr, Karmmontage anslagssida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	146206	EV1	Karmmontage gångjärnsida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	146209	enligt RAL	Karmmontage gångjärnsida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	Vänsterhängd dörr, med djup styrning, karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	149952	EV1	Vänsterhängd dörr, Karmmontage anslagssida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	Högerhängd dörr, med djup styrning, karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	149958	EV1	Högerhängd dörr, Karmmontage anslagssida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	146210	enligt RAL	Karmmontage gångjärnsida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD *	Högerhängd dörr, med djup styrning, karmmontage anslagssida (Slimdrive EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	149959	EV1	Högerhängd dörr, Karmmontage anslagssida
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	med djup styrning, för karmmontage gångjärnsida (Slimdrive EMD/EMD-F/Invers), inkl. arm och ändkåpor	146205	EV1	Karmmontage gångjärnsida

ANSLUTNINGSKONTAKT EMD DUBBELDÖRR 230 V

Anslutningskontakt 230 V för anslutning av en andra drivenhet för slagdörrssystem Slimdrive EMD med dubbeldörrar

Beteckning	ID-nr	Färg
Anslutningskontakt EMD dubbeldörr 230 V	199594	Svart

ANSLUTNINGSKONTAKT POWERTURN / EMD 230 V

230 V-anlutning och GEZE-logga för Powerturn / EMD



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg
Anslutning Powerturn / EMD 230 V	Anslutningskontakt Powerturn / EMD	156890	Svart

GC GR FÜR EMD MIT C-PROFIL



Beteckning	ID-nr	Färg
GC GR för GC 338 Slimdrive EMD	195328	EV1

EMD-SKENA MED SKRUVBULT



Beteckning	ID-nr	Färg
Glidskena Slimdrive EMD	195327	EV1

TILLBEHÖR

AXELFÖRLÄNGNING SLIMDRIVE EMD

Finns i längden 26 mm



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg
Axelförlängning Slimdrive EMD	V = 26 mm	082922	vit RAL 9016
Axelförlängning Slimdrive EMD	V = 26 mm	082920	mörkbrons
Axelförlängning EMD	V = 26 mm	082923	enligt RAL
Axelförlängning EMD	V = 26 mm	082919	Silverfärgad

ADAPTER FÖR SENSORSTÅNGSYSTEM

För montering av standardarmen på samma höjd som sensorlisten



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg
Adapter för sensorstångsystem	För Powerturn, EMD/EMD-F och TSA 160 NT	144352	Silverfärgad
Adapter för sensorstångsystem	För Powerturn, EMD/EMD-F och TSA 160 NT	153126	enligt RAL

GC 335

Sensorlist med hög säkerhetsstandard för säkring av automatiska slag- och karuselldörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 335 sensorlist 1400 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	128071	enligt RAL	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 310 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 1400 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	128060	vit RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 900 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	128057	enligt RAL	900 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 1400 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 310 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	129859	enligt RAL	310 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 335 sensorlist 900 mm	För säkring av vridområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005 / Med en huvudmodul och ändkåpor	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Potentialfri reläkontakt



GC 338

Sensorlist med standbyläge för säkring av automatiska slag- och karuselldörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Utgång	Driftspänning
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142825	enligt RAL	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142827	enligt RAL	Potentialfri reläkontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1500 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142757	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%
GC 338 sensorlistpar 1200 mm	bestående av två kompletta sensorlister för säkring av svängområdet hos automatiska slag- och karuselldörrar enligt DIN 18650/EN 16005	142219	EV1	Elektriskt relä	24 V DC +/-20%

GC 342

Laserscanner för säkring av automatiska dörrar och fönster med integrerat döljande av vägg och objekt



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167433	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167435	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167434	rostfrifärg ad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (vänster modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167432	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167439	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167437	rostfrifärg ad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserridå för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167438	Svart	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342 (höger modul)	Laserscanner med en laserrida för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	167436	Vit	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter
GC 342 sats	Laserscanner med en laserrida för säkring av svängområdet för automatiska slagdörrar / bestående av två sensormoduler, kabel och tillbehör	167440	rostfrifärgad	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfria reläkontakter

ARMBÅGSKONTAKT KFT

Armbågskontakt i plast med kapslingsklassning IP20 för aktivering av automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
Armbågskontakt KFT	Mycket platt design, kapslingsklassning IP20	114077	rostfrifärgad	90 x 179 x 23 mm	Ytmontage
Armbågskontakt KFT	Mycket platt design, kapslingsklassning IP20	114078	Vit	90 x 179 x 23 mm	Ytmontage

ARMBÅGSKONTAKT LS 990

Armbågskontakt för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
Armbågskontakt LS 990	Kapslingsklassning IP30 H=223mm	128583	Rostfritt stål	81 x 223 x 18 mm	Infällt montage
Armbågskontakt LS 990	Kapslingsklassning IP30 H=223mm	128582	Rostfritt stål	81 x 223 x 51 mm	Ytmontage
Armbågskontakt LS 990	Kapslingsklassning IP30 H=223mm	141041	alpinvit	81 x 223 x 51 mm	Ytmontage
Armbågskontakt LS 990	Kapslingsklassning IP30 H=223mm	141042	alpinvit	81 x 223 x 18 mm	Infällt montage

LED-SENSORKNAPP *

Knapp för aktivering av automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
LED-sensorknapp *	kapacitiv sensor med LED-belysning och haptisk punktskrift för aktivering av automatiska dörrsystem. Skyddsklass IP69K	137529	Svart	100 x 100 x 10 mm	PNP-transistorutgång
LED-sensorknapp glas *	kapacitiv sensor med LED-belysning för styrning av automatiska dörrsystem. Skyddsklass IP69K	143412	Vit	100 x 100 x 8 mm	PNP-transistorutgång

KABELSTAM ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP *

Knapp för kvittering av brandlarm för Powerturn F/EMD-F



Beteckning	ID-nr
Kabelstam återställningsknapp 200 mm *	180408
Kabelstam återställningsknapp 540 mm (EMD-F) *	180409
Kabelstam återställningsknapp 1360 mm (EMD-F) *	185843

DÖRRÖVERGÅNGSKABEL SLIMDRIVE EMD *

För dörrbladsmontage



Beteckning	ID-nr
Dörrövergångskabel Slimdrive EMD *	114980

PROGRAMOMKOPPLARE *

För slagdörrsautomatik Slimdrive EMD



Beteckning	Beskrivning	ID-nr
Programomkopplare (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Längd 1360 mm, inkl. tillbehör	180200
Programomkopplare (EMD/EMD-F/EMD Invers) *	Längd 640 mm, inkl. tillbehör	110198

INTEGRERAD ÖPPNINGSBEGRÄNSARE *

För begränsning av öppningsvinkeln



Beteckning	Beskrivning	ID-nr
Integrerad öppningsbegränsare *	för sensorglidskena GC GR och glidskena med djup styrning (TSA 160 NT och Slimdrive EMD)	181495
Integrerad öppningsbegränsare *	Enkel montering i glidskenan till TSA 160 NT och Slimdrive EMD	167272

GC 302

Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124087	Svart	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 302 R Radarrörelsedetektor	Radarrörelsedetektor för aktivering av automatiska dörrar	124088	enligt RAL	176 x 62 x 52 mm	Potentialfri reläkontakt

GC 307+ *

Beröringsfri aktiveringskontakt för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
GC 307+ (handpiktogram) *	Beröringsfri aktiveringskontakt för automatiska dörrar	195727	alpinvit	80 x 80 x 21 mm	Ytmontage
GC 307+ (WC-ikon) *	Beröringsfri aktiveringskontakt för automatiska dörrar / Lämpar sig för Powerturn, EMD och standardskjutdörrar	195751	alpinvit	80 x 80 x 21 mm	Ytmontage
GC 307+ (handpiktogram) *	Beröringsfri aktiveringskontakt för automatiska dörrar	193226	alpinvit	80 x 80 x 8 mm	Infällt montage
GC 307+ (WC-ikon) *	Beröringsfri aktiveringskontakt för automatiska dörrar / Lämpar sig för Powerturn, EMD och standardskjutdörrar	195750	alpinvit	80 x 80 x 8 mm	Infällt montage

GC 342+ *

Laserscanner för säkring av automatiska slagdörrar med integrerat döljande av vägg och objekt



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342+ (vänster modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198693	rostfrifärgad	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter
GC 342+ (vänster modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198669	Svart	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter
GC 342+ (vänster modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198671	Vit	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter
GC 342+ (höger modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198694	rostfrifärgad	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter
GC 342+ (höger modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198670	Svart	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 342+ (höger modul) *	Laserscanner med fyra laserridåer för optimal säkring av riskområdena - inklusive den sekundära stängningskanten - för automatiska slagdörrar; extra utgång för beröringsfri aktivering / bestående av sensormodul, kabel och tillbehör	198692	Vit	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfria reläkontakter

LED-GOLVSENSORKNAPP *

Knapp för aktivering av automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
LED-golvsensorknapp *	kapacitiv sensor för aktivering av automatiska dörrsystem. Skyddsklass IP69K	182936	Rostfritt stål	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP-transistorutgång

AS 500 *

Som nödstoppbrytare med glasruta och fem utbytbara etiketter ("öppna nödknapp", "nödbrytare", "emergency switch", "stäng dörr" och utan märkning)



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
Nödstoppbrytare AS 500	Vippströmbrytare med glimlampa, glasruta och fem utbytbara etiketter ("öppna nödknapp", "nödbrytare", "emergency switch", "stäng dörr" och utan märkning)	120881	alpinvit/röd	80 x 80 x 21 mm	Infällt montage

AIR 20

Aktiv-IR-ljusknapp för övervakning av dörrhandtag på automatiska slagdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
AIR 20-Var	Ljusbrytare för övervakning av dörrhandtag på automatiska slagdörrar	082689	Svart	72 x 66 x 49 mm	24 V

DPS

Displayprogramomkopplare för inställning av driftsätt på automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
Displayprogramomkopplare DPS med AV-knapp	Inställning av driftsätt samt idrifttagande och parametersättning av automatiska dörrar / med 5x funktionsknappar, 2x7 segmentdisplay, alfanumerisk felindikering, kapslingsklassning IP40	151524	alpinvit	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS med Av-knapp och nyckelknapp SCT	i kombinerad dubbelram utan profilhalvcylinder	155810	alpinvit	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

ARMBÅGSKONTAKT EFT *

Armbågskontakt i rostfritt stål med kapslingsklassning IP65 för aktivering av automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringssätt
Armbågskontakt EFT	Mycket platt design, kapslingsklassning IP65	119898	Rostfritt stål	75 x 250 x 17 mm	Ytmontage

MINI LED-SENSORKNAPP *

Aktivering av alla automatdörrar från GEZE



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
LED-sensorknapp 20 mm *	kapacitiv sensor för aktivering av automatiska dörrsystem. Skyddsklass IP69K	143273	Aluminium, matt	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP-transistorutgång

MPS

Mekanisk programomkopplare för inställning av driftsätt på automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
Mekanisk programomkopplare MPS	Inställning av driftsätt hos automatiska dörrar med vridknapp, LED för felindikering, kapslingsklassning IP40 / Passar till omkopplingsprogram med brytarinsats 55x55mm	113226	alpinvit	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Mekanisk programomkopplare MPS-ST	Inställning av driftsätt hos automatiska dörrar med nyckel, LED för felindikering, kapslingsklassning IP40, låscylindrar för låsning med samma nyckel, inkl. 2x nycklar / Passar till omkopplingsprogram med brytarinsats 55x55mm	113227	alpinvit	80 x 80 x 24 mm	24 V DC

TPS

Knappprogramomkopplare för inställning av driftsätt på automatdörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Driftspänning
Knappprogramomkopplare TPS	med 2 funktionsknappar, LED-indikering, kodad felindikering, kapslingsklassning IP40 / Passar till omkopplingsprogram med brytarinsats 55x55mm	113231	alpinvit	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Knappprogramomkopplare TPS och nyckelknapp SCT	i kombinerad dubbelram utan profilhalvcylinder	113232	alpinvit	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

VIPPKNAPP AS 500

Aktivering av alla automatdörrar från GEZE



Beteckning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
Vipknapp AS 500	120888	alpinvit	80 x 80 x 9 mm	Infällt montage

DRAGKONKAKT *

Samtalsaktivering i barriärfria badrum och WC



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringsätt
Dragkonkakt	Inkl. dragkedja med en längd på 500 mm	008607	Röd	36 x 94 x 34 mm	Ytmontage

GC 308 *

Radarrörelsedetektor med individuella inställningsmöjligheter för aktivering av automatiska dörrar



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg	Mått	Utgång
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203605	rostfrifärgad	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203603	Svart	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt
GC 308 R radarrörelsedetektor *	Aktivering av automatiska automatiker	203604	Vit	120 x 50 x 50 mm	Potentialfri reläkontakt

DIGITAL PROGRAMOMKOPPLARE *

För tidsstyrd ändring av driftsätt på automatdörrar



REEDKONTAKT *

Beröringsfri övervakning av dörrbladens position



Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Färg
Reedkontakt *	Beröringsfri övervakning av dörrbladens position	092777	Vit

VIPPKNAPP E2

Aktivering av alla automatdörrar från GEZE



Beteckning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringssätt
Vippknapp E2	094013	renvit matt	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Infällt montage

VIPPKNAPP LS 990

Aktivering av alla automatdörrar från GEZE



Beteckning	ID-nr	Färg	Mått	Monteringssätt
Vippknapp LS 990	098396	Rostfritt stål	81 x 81 x 11 mm	Infällt montage

* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.