

Fișa cu datele produsului

Slimdrive EMD-F



Automatizare cu acționare electromecanică pentru uși batante pentru uși rezistente la foc și de protecție antifum cu un canat

DOMENII DE UTILIZARE

- Uși rezistente la foc și de protecție antifum
- Instalații de blocare în poziție cu fixare integrată - trebuie respectate cerințele specifice țării
- Uși cu opritor cu un canat, dreapta și stânga
- Uși oscilante cu o lățime a canatului de până la 1400 mm sau cu o greutate de 230 kg
- Uși de interior și de exterior cu frecvență ridicată de trecere
- Montaj pe foaia de ușă și montaj pe toc

CARACTERISTICI

- Forță de închidere reglabilă fără trepte de EN 4-6
- Viteza de deschidere și de închidere se poate adapta individual
- Forță de capăt mecanic în regim lipsit de curent și forță de capăt electrică în regim de reglare, care accelerează ușa cu puțin timp înaintea poziției închis
- Funcția Low-Energy deschide și închide ușa cu viteză redusă de deplasare și îndeplinește astfel cele mai mari cerințe privind siguranța
- Funcție Servo pentru sprijinire motorizată a deschiderii manuale a ușii
- Funcția de detectare a obstacolelor identifică un obstacol prin atingere și oprește procesul de deschidere și de închidere
- Sistemul de inversare automată detectează un obstacol și revine în poziție de deschidere
- Push & Funcția Go declanșează sistemul automat de acționare după o ușoară apăsare manuală pe foaia de ușă
- Acționarea poate fi utilizată cu șină cu role sau cu braț
- Centrală de întrerupere în caz de fum, cu posibilitate de conectare, al cărei semnal închide ușa automat în caz de incendiu

DATE TEHNICE

Nume comercial	Slimdrive EMD-F
Greutate a canatului (max.) 1 canat	230 kg
Lățime canat (min.-max.)	750 mm – 1400 mm
Adâncimea intradosului (max.)	400 mm
Suprapunere de ușă (max.)	30 mm
Tip de acționare	Electromecanic
Unghi de deschidere (max.)	130 °
DIN stânga	Da
DIN dreapta	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor, cu braț	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor cu șină cu role	Da
Montaj pe toc pe partea balamalelor cu șină cu role	Da
Montaj pe foaia de ușă partea balamalelor cu șină cu role	Da
Forță de capăt mecanic	Da
Forță de capăt electric	Da
Separarea de la rețea	Înterupător principal în acționare
Întârzierea comenzii de activare (max.)	20 s
Tensiune de funcționare	230 V
Capacitate nominală	230 W
Alimentare electrică pentru consumatori externi (24 V c.c.)	1000 mA
Temperatură de funcționare	-15 °C – 50 °C
Umiditatea aerului fără condens (max.)	95 %
Tip de protecție	IP20

Regim de funcționare	Automat, Permanent deschisă, Regim nocturn, Oprit, Închiderea magazinului
Funcție Automat	Da
Sistem de detectare a obstacolelor	Da
Sistem de inversare automată	Da
Push & Go	cu posibilitate de setare
Operare	Comutator de programe integrat în acționare, Comutator de programe DPS, Comutator de programe MPS
Reglarea parametrilor	Terminal de service ST 220, Comutator de programe DPS, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Aprobări	EN 16005, DIN 18650, DIN 18263-4
Compatibilitate uși rezistente la foc	Da

CONSTĂ IN**BRAȚ SLIMDRIVE EMD**

Pentru montaj pe toc pe partea opusă balamalelor pentru adâncimea intradosului de 0 - 400 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 200-300 mm	144389	argintiu
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 0-100 mm	144383	conform RAL
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 0-100 mm	144381	argintiu
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 200-300 mm	144391	conform RAL
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului de 100-200 mm	144387	conform RAL
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului de 100-200 mm	144385	argintiu
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 300-400 mm	144395	conform RAL
Braț Slimdrive EMD	pentru Slimdrive EMD / EMD-F, adâncimea intradosului 300-400 mm	144393	argintiu

PLACĂ DE MONTAJ SLIMDRIVE EMD, INCLUSIV ACCESORII

Pentru montajul acționării în tocul ușii sau în foaia ușii



Denumire	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj Slimdrive EMD, inclusiv accesorii	108529	conform RAL
Placă de montaj Slimdrive EMD, inclusiv accesorii	108526	argintiu

ȘINĂ CU ROLE SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

Pentru montaj pe toc pe partea balamalelor sau partea opusă balamalelor



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Lungime
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc (Slimdrive EMD Invers)	108053	conform RAL	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F)	108042	argintiu	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc (Slimdrive EMD Invers)	108048	argintiu	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F)	108047	conform RAL	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, pentru montaj pe toc (Slimdrive EMD / EMD-F), 30 x 30 mm	133242	argintiu	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, pentru montaj pe toc (Slimdrive EMD Invers), 30 x 30 mm	133243	argintiu	760 mm

ȘINĂ CU ROLE SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS

Pentru montaj pe foaia ușii pe partea balamalelor sau partea opusă balamalelor



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Lungime
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD-F / Invers), DIN dreapta	106803	conform RAL	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD-F / Invers), DIN dreapta	106798	argintiu	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), DIN stânga	106797	conform RAL	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD-F / Invers), DIN dreapta, 30 x 30 mm	133245	argintiu	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), DIN stânga	106742	argintiu	760 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, pentru montaj pe foaia ușii (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), DIN stânga, 30 x 30 mm	133244	argintiu	760 mm

ȘINĂ CU ROLE SLIMDRIVE EMD / EMD-F

Montaj pe toc pe partea opusă balamalelor



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Lungime
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea opusă balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F), DIN stânga	149941	conform RAL	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea opusă balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F), DIN stânga	149918	argintiu	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea opusă balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F), DIN dreapta	149946	conform RAL	710 mm
Șină cu role Slimdrive EMD	pentru montaj pe toc partea opusă balamalelor (Slimdrive EMD / EMD-F), DIN dreapta	149942	argintiu	710 mm

SLIMDRIVE EMD-F

Automatizare cu acționare electromecanică pentru uși batante pentru uși rezistente la foc și de protecție antifum cu un canat



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de alimentare	Tensiune de funcționare	Lățimea canatului (min.)
Slimdrive EMD-F	Automatizare cu acționare electromecanică pentru uși batante pentru uși oscilante cu un canat și două canaturi și uși rezistente la foc	107577	230 V	230 V	750 mm

CAPAC DE ACOPERIRE SLIMDRIVE EMD

Pentru mecanism de acționare pentru uși batante Slimdrive EMD



Denumire	Nr. ident.	Culoare
Capac de acoperire Slimdrive EMD	106652	EV1
Capac de acoperire Slimdrive EMD	106676	conform RAL

Slimdrive EMD-F



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

Șină pentru senzori cu role Slimdrive EMD pentru senzor de siguranță GC 338



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Lungime
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149953	EV1	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149962	conform RAL	1200 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149956	conform RAL	1200 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	146206	EV1	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	146209	conform RAL	1200 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149952	EV1	1200 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN stânga, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149957	conform RAL	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149958	EV1	1200 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149963	conform RAL	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	146210	conform RAL	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	DIN dreapta, cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	149959	EV1	1500 mm
GC GR pentru GC 338 Slimdrive EMD	cu ghidaj mai adânc, montaj pe toc partea balamalelor (Slimdrive EMD-F / Invers), incl. pârgonii și capace de capăt	146205	EV1	1200 mm

FIȘĂ DE CONECTARE POWERTURN / EMD 230 V

Conexiune 230 V și logo GEZE pentru Powerturn / EMD



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Conexiune Powerturn / EMD 230 V	Fișă de conectare Powerturn / EMD	156890	negru

ACCESORII**PRELUNGIREA AXULUI SLIMDRIVE EMD**

Disponibil cu o lungime de 26 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Lungime
Prelungirea axului Slimdrive EMD	V = 26 mm	082922	alb RAL 9016	26 mm
Prelungirea axului Slimdrive EMD	V = 26 mm	082920	bronz închis	26 mm
Prelungirea axului EMD	V = 26 mm	082923	conform RAL	26 mm
Prelungirea axului EMD	V = 26 mm	082919	argintiu	26 mm

ANSAMBLU CAPAC SLIMDRIVE EMD

Pentru mecanism de acționare pentru uși batante Slimdrive EMD, inclusiv placă de montaj și material de montaj



Denumire	Nr. ident.
Set de construcție capac intermediar Slimdrive EMD	122770
Set de extensie pentru capac Slimdrive EMD	122781

GC 342

Scanner cu laser pentru asigurarea ușilor cu canat batant automate și a ferestrelor cu mascarea peretelui și a proiectului integrată



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
GC 342 (modul stânga)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167433	alb RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	24 V
GC 342 (modul dreapta)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167435	negru	143 x 86 x 40 mm	24 V
GC 342 (modul stânga)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167434	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	24 V
GC 342 (modul stânga)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167432	negru	143 x 86 x 40 mm	24 V

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Kit GC 342	alcătuită din doi senzori pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	167439	alb RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	24 V
GC 342 (modul dreapta)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167437	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	24 V
Kit GC 342	alcătuită din doi senzori pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	167438	negru	143 x 86 x 40 mm	24 V
GC 342 (modul dreapta)	alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167436	alb RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	24 V
Kit GC 342	alcătuită din doi senzori pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	167440	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	24 V

ADAPTOR PENTRU BRAȚ CU SENZORI

Pentru fixarea brațului la aceeași înălțime ca a senzorului baghetă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Adaptor pentru braț cu senzori	Pentru Powerturn, EMD / EMD-F și TSA 160 NT	144352	argintiu
Adaptor pentru braț cu senzori	Pentru Powerturn, EMD / EMD-F și TSA 160 NT	153126	conform RAL

GC 335

Senzor baghetă cu standard de siguranță ridicat pentru asigurarea ușilor batante și rotative automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128071	conform RAL	1400 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 310 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 310 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	129858	alb RAL 9016	310 x 42 x 37 mm	24 V DC

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128060	alb RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 900 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128056	alb RAL 9016	900 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 900 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128057	conform RAL	900 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 1400 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 310 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	129859	conform RAL	310 x 42 x 37 mm	24 V DC
Senzor baghetă GC 335 900 mm	Asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005 / Cu un modul master și capace de capăt	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	24 V DC

GC 338

Senzor baghetă cu mod Standby pentru asigurarea ușilor batante și rotative automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de funcționare	Lungime
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142825	conform RAL	24 V DC +/- 20%	1200 mm
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142827	conform RAL	24 V DC +/- 20%	1500 mm
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	24 V DC +/- 20%	
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	24 V DC +/- 20%	
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142826	alb RAL 9016	24 V DC +/- 20%	
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142828	alb RAL 9016	24 V DC +/- 20%	

BUTON CU SUPRAFAȚĂ MARE

Buton plat din PVC și tip de protecție IP30 pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tip de montaj
Buton cu suprafață mare din PVC GEZE	Design foarte plat, tip de protecție IP30	114077	Oțel inoxidabil, similar	90 x 180 x 23 mm	Montaj pe tencuială
Buton cu suprafață mare din PVC GEZE	Design foarte plat, tip de protecție IP30	114078	alb	90 x 180 x 23 mm	Montaj pe tencuială

BUTON CU SUPRAFAȚĂ MARE LS990

Buton cu suprafață mare pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tip de montaj
Buton cu suprafață mare LS 990	Tip de protecție IP30 H=223mm	128583	Oțel inoxidabil	81 x 223 x 18 mm	Sub tencuială
Buton cu suprafață mare LS 990	Tip de protecție IP30 H=223mm	128582	Oțel inoxidabil	81 x 223 x 51 mm	Montaj pe tencuială
Buton cu suprafață mare LS 990	Tip de protecție IP30 H=223mm	141041	alb alpin	81 x 223 x 51 mm	Montaj pe tencuială
Buton cu suprafață mare LS 990	Tip de protecție IP30 H=223mm	141042	alb alpin	81 x 223 x 18 mm	Sub tencuială

BUTON CU SENZOR CU LED-URI

Buton pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Lungime
Buton cu senzor cu LED-uri	comutator capacitiv cu iluminare LED albastră și scris Braille tactil pentru comanda sistemelor de uși automate. Clasa de protecție IP69K	137529	negru	100 x 100 x 10 mm	100 mm
Buton cu senzor cu LED-uri, din sticlă	comutator capacitiv cu iluminare LED albastră pentru comanda sistemelor de uși automate. Clasa de protecție IP69K	143412	alb	100 x 100 x 8 mm	100 mm

BUTON DE RESETARE MĂNUNCHI DE CABLURI

Buton de confirmare a alarmei de incendiu pentru Powerturn F / EMD-F



Denumire	Nr. ident.	Lungime
Buton de resetare mănunchi de cabluri 200 mm	180408	200 mm
Buton de resetare mănunchi de cabluri 540 mm (EMD-F)	180409	540 mm
Buton de resetare mănunchi de cabluri 1360 mm (EMD-F)	185843	1360 mm

MANȘON DE TRECERE PENTRU CABLURI SLIMDRIVE EMD

Pentru montaj pe foaia de ușă



Denumire	Nr. ident.
Manșon de trecere pentru cabluri Slimdrive EMD	114980

COMUTATOR DE PROGRAME

Pentru mecanism de acționare pentru uși batante Slimdrive EMD



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Comutator de programe (EMD/EMD-F/EMD Invers)	Lungime 1360 mm, inclusiv accesorii	180200
Comutator de programe (EMD/EMD-F/EMD Invers)	Lungime 640 mm, inclusiv accesorii	110198

Slimdrive EMD-F



LIMITATOR DESCHIDERE INTEGRAT

Pentru limitarea unghiului de deschidere



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Limitator deschidere integrat	pentru șina cu rolă de senzori GC GR și șina cu role cu ghidaj mai adânc (TSA 160 NT și Slimdrive EMD)	181495
Limitator deschidere integrat	care poate fi integrat în șinele cu role TSA 160 NT și Slimdrive EMD	167272

GC 304

Detector de mișcare cu radar cu posibilitate separată de reglare pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tip de montaj
GC 304 R Detector de mișcare cu radar	Comanda tuturor ușilor automate GEZE	130651	negru	120 x 80 x 50 mm	

ADAPTOR DE PROGRAMARE USB



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Adaptor de programare USB	Transmitere firmware de la PC la unitatea de comandă (DCU); lungime cablu 3 m / Driverul, software-ul de programare specific pentru unitatea de comandă și fișierele firmware DCU pot fi descărcate de pe portalul pentru clienți (este obligatorie înregistrarea). / Actualizările de firmware pentru acționările GEZE pot fi efectuate numai de către specialiști autorizați de producător (GEZE) conform DIN 18650/EN 16005	130829

GC 302

Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
GC 302 R Detector de mișcare cu radar	Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate	124087	negru	176 x 62 x 52 mm	24 V
GC 302 SV Detector de mișcare cu radar	Comanda ușilor automate în direcția de evacuare	124090	conform RAL	176 x 62 x 52 mm	24 V
GC 302 R Detector de mișcare cu radar	Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate	124088	conform RAL	176 x 62 x 52 mm	24 V
GC 302 SV Detector de mișcare cu radar	Comanda ușilor automate în direcția de evacuare	124089	negru	176 x 62 x 52 mm	24 V

GC 307+

Comutator de proximitate fără atingere directă pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tip de montaj
GC 307+ (cu pictogramă mână)	Buton de proximitate pentru comanda ușilor automate	195727	alb alpin	80 x 80 x 21 mm	Montaj pe tencuială
GC 307+ AP (WC) (195751)	Buton de proximitate pentru comanda ușilor automate	195751	alb alpin	80 x 80 x 21 mm	Montaj pe tencuială
GC 307+ (cu pictogramă mână)	Buton de proximitate pentru comanda ușilor automate	193226	alb alpin	80 x 80 x 8 mm	Sub tencuială
GC 307+ UP (WC) (195750)	Buton de proximitate pentru comanda ușilor automate	195750	alb alpin	80 x 80 x 8 mm	Sub tencuială

BUTON CU SENZOR LED MONTAT ÎN PARDOSEALĂ

Buton pentru comanda ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tip de montaj
Buton cu senzor LED montat în pardoseală	comutator capacitiv pentru comanda sistemelor de uși automate. Clasa de protecție IP69K	182936	Pardoseală

AS 500

Comutator pentru oprire de urgență AS cu geam de sticlă și cinci inscripții care se pot schimba („Deschidere buton de urgență”, „Înterupător de urgență”, „Emergency switch”, „Închidere ușă” și fără inscripție)



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tip de montaj
Înterupător de urgență AS 500	Comutator basculant de control cu lampă cu luminescență, geam de sticlă și cinci inscripții care se pot schimba („Deschidere buton de urgență”, „Înterupător de urgență”, „Emergency switch”, „Închidere ușă” și fără inscripție)	120881	alb alpin/roșu	80 x 80 x 21 mm	Sub tencuială