

Termék adatlap

Powerturn F



Elektromechanikus ajtómozgató egyszárnyú tűz- és füstgátló
ajtókhoz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűz- és füstgátló ajtók
- Rögzítőberendezések integrált rögzítéssel - figyelembe kell venni az országfüggő követelményeket
- Egyszárnyú jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 1600 mm szárny szélességű vagy 600 kg szárny súlyú ütközőajtók
- Az ajtószárny minimális szélessége 800 mm
- Nagy gyalogosforgalmú bel- és kültéri ajtók
- Ajtólapra szerelés és ajtótokra szerelés

TERMÉKJELLEMZŐK

- Smart swing funkció az ajtó könnyű kézi nyitására
- Fokozatmentesen beállítható csukóerő EN4-7 között
- A nyitási és csukási sebesség egyénileg beállítható
- Mechanikus végzárás áramtalan üzemben és elektromos végzárás szabályozott üzemben, amely röviddel a zárt helyzet előtt felgyorsítja az ajtót
- Az alacsony energiájú funkció csökkentett sebességgel nyitja és csukja az ajtót, ezzel teljesítve a legszigorúbb biztonsági követelményeket
- Az akadályfelismerés megjegyzi az érintkezés útján felismert akadályt, és leállítja a nyitási vagy csukási folyamatot
- Az automatikus irányváltás felismeri az akadályt, és visszatér a nyitott helyzetbe
- A Push & Go funkció az ajtószárny gyengéd megnyomásával mozgásba hozza az automatikus ajtómozgatót
- A motor görgősínnel vagy rudazattal együtt is használható
- Szervofunkció az ajtó kézi nyitásának motoros rásegítéséhez
- Opcionális vezeték nélküli panel a vezeték nélküli vezérléshez rádióadón keresztül
- Füstjelző központ csatlakoztatható, amelynek jelére az ajtó tűz esetén magától bezáródik
- Szabadon paraméterezhető be- és kimenetek különböző funkciókhoz
- Nyílt szabvány (BACnet) segítségével hálózatba kapcsolható és integrálható az épületautomatizálásba.

**MŰSZAKI ADATOK**

Kereskedelmi név	Powerturn F
Szárnysúly (max.), egyszárnyú	600 kg
Szárnyszélesség (min.-max.)	800 mm - 1600 mm
Kávamélység (max.)	300 mm
Nyílásszög (max.)	136 °
balra nyíló ajtó	Igen
jobbra nyíló ajtó	Igen
Ajtókra szerelés a pánttal ellentétes oldalon rudazattal	Igen
Ajtókra szerelés a pánttal ellentétes oldalon görgősínnel	Igen
Ajtókra szerelés a pánt felőli oldalon görgősínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldalon görgősínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon görgősínnel	Igen
Ajtólapra szerelés a pántoldalon tolókkal	Igen
Mechanikus végzárás	Igen
Elektromos végzárás	Igen
Hálózati leválasztás	Főkapcsoló a motorban
Áramellátás külső fogyasztók számára (24 V DC)	1.2 A
Üzemi hőmérséklet	-15 - 50 °C
Páratartalom, nem kondenzáló (max.)	95 %
Üzem mód	Automata, Ki, Állandóan nyitva, Üzlet zárása, Éjszakai
Automata funkció	Igen
Low-Energy funkció	Igen
Smart swing funkció	Igen
Szervo funkció	Igen
Akadályfelismerés	Igen
Automatikus irányváltás	Igen
Push & Go	beállítható
Kezelés	Kijelzős programkapcsoló, Motorba integrált programkapcsoló, MPS programkapcsoló
Paraméterezés	ST 220 szervizterminál, Kijelzős programkapcsoló, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
Szabványoknak való megfelelés	EN 16005, DIN 18650, DIN 18263-4
Alkalmazhatóság tűzgátló ajtóként	Igen
Integrált füstkapcsoló	Nem

A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL

GC GR GC 338-HOZ

Powerturn érzékelő görgősín GC 338 biztonsági érzékelőhöz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Szerelési mód
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pántoldalon, karhossz 330 mm	157451	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pántoldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pánttal ellentétes oldalon, karhossz 450 mm	157476	EV1	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pánttal ellentétes oldalon, karhossz 450 mm	157477	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz *	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pánttal ellentétes oldalon, karhossz 450 mm	157475	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pántoldalon, karhossz 330 mm	157472	EV1	Ajtótokra szerelés a pántoldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pántoldalon, karhossz 330 mm	157450	EV1	Ajtótokra szerelés a pántoldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pánttal ellentétes oldalon, karhossz 450 mm	157474	EV1	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Powerturn-höz	Powerturn-höz / Powerturn F-hez, szerelés a pántoldalon, karhossz 330 mm	157473	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pántoldalon

POWERTURN F

Elektromechanikus ajtómozgató egyszárnyú tűz- és füstgátló ajtókhöz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség	Méret	Üzemi feszültség
Powerturn F	Elektromechanikus ajtómozgató egy- és kétszárnyú ütközőajtókhöz és tűzgátló ajtókhöz (a DIN EN 1158 szerinti kétszárnyú tűzgátló ajtókhöz való IS mechanikus szerelőkészlet külön kapható).	155162	230 V	720 x 70 x 130 mm	230 V

POWERTURN / POWERTURN F RUDAZAT

Ajtótokra és ajtólapra szerelés 560 mm-es kávamélységig



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 245 mm, kávamélység / 20 mm - 160 mm érzékelőrudazattal, / -30 mm - 110 mm érzékelőrudazat nélkül	154707	EV1
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 645 mm, kávamélység / 420 mm - 560 mm érzékelőrudazattal, / 370 mm - 510 mm érzékelőrudazat nélkül	154721	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 245 mm, kávamélység / 20 mm - 160 mm érzékelőrudazattal, / -30 mm - 110 mm érzékelőrudazat nélkül	154709	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 445 mm, kávamélység / 220 mm - 360 mm érzékelőrudazattal, / 170 mm - 310 mm érzékelőrudazat nélkül	154714	EV1
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 545 mm, kávamélység / 320 mm - 460 mm érzékelőrudazattal, / 270 mm - 410 mm érzékelőrudazat nélkül	154717	EV1
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 445 mm, kávamélység / 220 mm - 360 mm érzékelőrudazattal, / 170 mm - 310 mm érzékelőrudazat nélkül	154715	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 545 mm, kávamélység / 320 mm - 460 mm érzékelőrudazattal, / 270 mm - 410 mm érzékelőrudazat nélkül	154718	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 645 mm, kávamélység / 420 mm - 560 mm érzékelőrudazattal, / 370 mm - 510 mm érzékelőrudazat nélkül	154720	EV1
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 215 mm, kávamélység / -10 mm - 130 mm érzékelőrudazattal, / -30 mm - 80 mm érzékelőrudazat nélkül	165818	EV1
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 215 mm, kávamélység / -10 mm - 130 mm érzékelőrudazattal, / -30 mm - 80 mm érzékelőrudazat nélkül	159376	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 345 mm, kávamélység / 120 mm - 260 mm érzékelőrudazattal, / 70 mm - 210 mm érzékelőrudazat nélkül	154712	RAL szerint
Powerturn / Powerturn F rudazat	Hossz 345 mm, kávamélység / 120 mm - 260 mm érzékelőrudazattal, / 70 mm - 210 mm érzékelőrudazat nélkül	154711	EV1

POWERTURN TAKARÓBURKOLAT

Powerturn ajtómozgatóhoz, oldalelemekkel és tengelyburkolattal együtt a burkolat színével azonos kivitelben



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Powerturn takaróburkolat	Takaróburkolat oldalelemekkel és tengelyburkolatokkal a fedél színével azonos kivitelben	161927	EV1
Burkolatbővítő készlet GEZE Powerturn-hoz		157830	
Középső burkolat szerelőkészlet GEZE Powerturn-höz		157831	

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Powerturn oldalelem / tengelyburkolat		162746	ezüstsín ű
Powerturn takaróburkolat	Takaróburkolat oldalelemekkel és tengelyburkolatokkal a fedél színével azonos kivitelben	160326	RAL szerint

POWERTURN / POWERTURN F GÖRGŐSÍN

Ajtólapra szereléshez pántoldalra vagy a pánttal ellentétes oldalra görgősínnel



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Szerelési mód
Powerturn (F) görgősín	Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldal, hossz 738 mm, karhossz 450 mm	153818	EV1	Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldal
Powerturn (F) görgősín	Ajtólapra szerelés a pántoldalon, hossz 738 mm, karhossz 330 mm	153815	EV1	Ajtólapra szerelés a pánt felőli oldalon
Powerturn (F) görgősín	Ajtólapra szerelés a pántoldalon, hossz 738 mm, karhossz 330 mm	153816	RAL szerint	Ajtólapra szerelés a pánt felőli oldalon
Powerturn (F) görgősín	Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldal, hossz 738 mm, karhossz 450 mm	153819	RAL szerint	Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldal

POWERTURN / POWERTURN F GÖRGŐSÍN

Ajtótokra szereléshez pántoldalra vagy a pánttal ellentétes oldalra görgősínnel



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Szerelési mód
Powerturn (F) görgősín	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldal, hossz 691 mm, karhossz 450 mm	153813	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
Powerturn (F) görgősín	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldal, hossz 691 mm, karhossz 450 mm	153812	EV1	Ajtótokra szerelés a pánttal ellentétes oldalon
Powerturn (F) görgősín	Ajtótokra szerelés a pántoldalon, hossz 691 mm, karhossz 330 mm	153790	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pántoldalon
Powerturn (F) görgősín	Ajtótokra szerelés a pántoldalon, hossz 691 mm, karhossz 330 mm	153787	EV1	Ajtótokra szerelés a pántoldalon

POWERTURN / EMD 230 V-OS CSATLAKOZÓDUGÓ

230 V-os csatlakozó és GEZE-logó Powerturn / EMD -höz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Powerturn / EMD 230 V-os csatlakozó	Powerturn / EMD csatlakozódugó	156890	fekete

TARTOZÉKOK

POWERTURN 230 V-OS T-ELOSZTÓ *

Opcionális 230 V-os csatlakozó külső perifériaeszközkhöz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
Powerturn 230 V-os T-elosztó *	Opcionális 230 V-os csatlakozó külső perifériaeszközkhöz (max. 700 W, max. 7 A, AD 0,75 mm ²)	166272

GC 338

Érzékelőléc stand-by móddal automata nyíló- és forgóajtók biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Kimenet	Üzemi feszültség
GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142825	RAL szerint	Elektromos relé	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142827	RAL szerint	Potenciálmentes reléérintkező	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142757	EV1	Elektromos relé	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142219	EV1	Elektromos relé	24 V DC +/-20%

GC 342

Lézerszkennő integrált objektum- és falkitakarással rendelkező automata ajtók és ablakok biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167433	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167435	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167434	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167432	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167439	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167437	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167438	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167436	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező
GC 342 készlet	Lézerszkennő egy lézerfüggőnnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / két érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167440	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmentes reléérintkező

POWERTURN TENGELYHOSSZABBÍTÓ

Rendelhető hosszúságok: 30 mm és 50 mm



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Powerturn tengelyhosszabbító	V = 50 mm	153827	RAL szerint
Powerturn tengelyhosszabbító	V = 30 mm	153824	RAL szerint
Powerturn tengelyhosszabbító	V = 50 mm	153826	EV1
Powerturn tengelyhosszabbító	V = 30 mm	153822	EV1

ADAPTER ÉRZÉKELŐRUDAZATHOZ

A rudazat érzékelőléccel azonos magasságban való rögzítéséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Adapter érzékelőrudazathoz	Powerturn, EMD / EMD-F és TSA 160 NT számára	144352	ezüstszínű
Adapter érzékelőrudazathoz	Powerturn, EMD / EMD-F és TSA 160 NT számára	153126	RAL szerint

KFT NAGY FELÜLETŰ NYOMÓGOMBOK

Műanyag nagy felületű nyomógomb IP20 védelemmel, automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
KFT nagy felületű nyomógombok	Nagyon lapos formatervezés, IP20 védelmi osztály	114077	rozsdamentes acél színű	90 x 179 x 23 mm	Falsíkra történő szerelés
KFT nagy felületű nyomógombok	Nagyon lapos formatervezés, IP20 védelmi osztály	114078	fehér	90 x 179 x 23 mm	Falsíkra történő szerelés

LS 990 NAGY FELÜLETŰ NYOMÓGOMB

Nagy felületű nyomógomb automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védettség IP30 H=223mm	128583	Nemesacél	81 x 223 x 18 mm	Falsík alatti szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védettség IP30 H=223mm	128582	Nemesacél	81 x 223 x 51 mm	Falsíkra történő szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védettség IP30 H=223mm	141041	alpesi fehér	81 x 223 x 51 mm	Falsíkra történő szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védettség IP30 H=223mm	141042	alpesi fehér	81 x 223 x 18 mm	Falsík alatti szerelés

LED-ES SZENZOROS KAPCSOLÓ *

Nyomógomb automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
LED-es szenzoros kapcsoló *	Kapacitív nyomógomb kék LED világtással és tapintható Braille-felirattal automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védettség IP69K	137529	fekete	100 x 100 x 10 mm	PNP tranzisztorkimenet
Üveg LED-es szenzoros kapcsoló *	kapacitív nyomógomb kék LED világtással automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védettség IP69K	143412	fehér	100 x 100 x 8 mm	PNP tranzisztorkimenet

WRB-5 *

Rádiós vevőpanel Ecturn, Ecturn Inside és Powerturn ajtómozgatókhoz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Méret	Üzemi feszültség	Szerelési mód
WRB-5 rádiós vevőpanel *	Powerturn, Ecturn és Ecturn Inside esetén	135170	44 x 27 x 10 mm	5 V DC	DCU vezérlőkhöz csatlakoztatható

WTH *

Rádiós távirányító GEZE automata ajtók és ablakmozgató motorok vezérlése GEZE rádióprogrammal



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Méret	Üzemi feszültség	Szerelési mód
WTH-2 rádiós távirányító, 2 csatornás *	fali tartóval és IP54 védettséggel	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fal
WTH-4 rádiós távirányító, 4 csatornás *	fali tartóval és IP54 védettséggel	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fal
WTH-1 rádiós távirányító, 1 csatornás *	fali tartóval és IP54 védettséggel	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Fal

GC 302

Radaros mozgásérzékelő automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 302 R radaros mozgásérzékelő	Radaros mozgásérzékelő automata ajtók vezérléséhez	124087	fekete	176 x 62 x 52 mm	Potenciálmentes reléérintkező
GC 302 R radaros mozgásérzékelő	Radaros mozgásérzékelő automata ajtók vezérléséhez	124088	RAL szerint	176 x 62 x 52 mm	Potenciálmentes reléérintkező

GC 307+ *

Érintésmentes közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Szerelési mód
GC 307+ (kéz piktogram) *	Érintés nélküli közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez	195727	alpesi fehér	80 x 80 x 21 mm	Falsíkra történő szerelés
GC 307+ (WC piktogram) *	Érintés nélküli közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez / Powerturn-hoz, EMD-hez és szabványos tolóajtókhoz alkalmas	195751	alpesi fehér	80 x 80 x 21 mm	Falsíkra történő szerelés
GC 307+ (kéz piktogram) *	Érintés nélküli közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez	193226	alpesi fehér	80 x 80 x 8 mm	Falsík alatti szerelés
GC 307+ (WC piktogram) *	Érintés nélküli közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez / Powerturn-hoz, EMD-hez és szabványos tolóajtókhoz alkalmas	195750	alpesi fehér	80 x 80 x 8 mm	Falsík alatti szerelés

GC 342+ *

Lézerskenner integrált objektum- és falkitakarással rendelkező automata nyílóajtók biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342+ (bal oldali modul) *	Lézerskenner négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróéllal együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198693	rozsdamentes acél színű	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező
GC 342+ (bal oldali modul) *	Lézerskenner négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróéllal együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198669	fekete	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező
GC 342+ (bal oldali modul) *	Lézerskenner négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróéllal együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198671	fehér	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező

Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342+ (jobb oldali modul) *	Lézerszkennel négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróélel együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198694	rozsdamentes acél színű	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező
GC 342+ (jobb oldali modul) *	Lézerszkennel négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróélel együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198670	fekete	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező
GC 342+ (jobb oldali modul) *	Lézerszkennel négy aktív lézerezékelővel automata nyílóajtók veszélyes területeinek optimális biztosítása érdekében – mellékszáróélel együtt; kiegészítő kimenet az érintés nélküli vezérléshez / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	198692	fehér	145 x 88 x 68 mm	3 potenciálmentes reléérintkező

LED-ES SZENZOROS PADLÓKAPCSOLÓ *

Nyomógomb automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
LED-es szenzoros padlókapcsoló *	kapacitív nyomógomb kapcsoló automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védettségi IP69K	182936	Nemesacél	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP tranzisztorkimenet

AS 500 *

AS vészkioldós üveglappal és öt cserélhető felirattal („Vészkioldós nyitása”, „Vészkioldós”, „Emergency switch”, „Ajtó zárása” és felirat nélkül)



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Szerelési mód
AS 500 vészkioldós	Billenő ellenőrzőkapcsoló glimmlámpával, üveglappal és öt cserélhető felirattal („Vészkioldós nyitása”, „Vészkioldós”, „Emergency switch”, „Ajtó zárása” és felirat nélkül)	120881	alpesi fehér / piros	80 x 80 x 21 mm	Falsík alatti szerelés

AIR 20

Aktív infravörös fotocella automata nyílóajtók ajtókilincseknek felügyeletéhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
AIR 20-Var	Fényérzékelő automata nyílóajtók ajtókilincseknek felügyeletéhez	082689	fekete	72 x 66 x 49 mm	24 V

DPS

Kijelzős programkapcsoló automata ajtók üzemmódjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
DPS kijelzős programkapcsoló OFF nyomógombbal	Automata ajtók üzemmódjának beállítása, valamint üzembe helyezése és paraméterezése / 5x funkciógombbal, 2x7 szegmenses kijelzővel, alfanumerikus hibakijelzéssel, IP40 védettséggel	151524	alpesi fehér	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS OFF nyomógombbal és SCT kulcsos kapcsolóval	Kombinált kettős keretben profilfélcylinder nélkül	155810	alpesi fehér	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

ZSILIPFUNKCIÓ *

Megakadályozza két egymás mögötti ajtó egyidejű nyitását



Megnevezés	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
Zsilipfunkció *	109072	192 x 164 x 87 mm	Falsíkra történő szerelés, Falsík alatti szerelés

EFT NAGY FELÜLETŰ NYOMÓGOMB *

Nemesacél nagy felületű nyomógomb IP65 védelemmel, automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
EFT nagy felületű nyomógomb	Rendkívül lapos kialakítás, IP65 védelem	119898	Nemesacél	75 x 250 x 17 mm	Falsíkra történő szerelés

MINI LED-ES SZENZOROS KAPCSOLÓ *

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
LED-es szenzoros kapcsoló 20 mm *	kapacitív nyomógomb kapcsoló automatikus ajtórendszerek vezérléséhez. Védelem IP69K	143273	Alumínium, matt	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP tranzisztorkimenet

MPS

Mechanikus programkapcsoló automata ajtók üzemmódjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
MPS mechanikus programkapcsoló	Automata ajtók üzemmódjának beállítása forgatógombbal, LED-es hibakijelzés, védelem IP40 / 55x55 mm-es kapcsolóbetéttel rendelkező kapcsolócsaládokhoz illeszkedik	113226	alpesi fehér	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
MPS-ST mechanikus programkapcsoló	Automata ajtók üzemmódjának beállítása kulccsal, LED-es hibakijelzés, védelem IP40, azonos zárlatú zárcilinder, 2x kulccsal / 55x55 mm-es kapcsolóbetéttel rendelkező kapcsolócsaládokhoz illeszkedik	113227	alpesi fehér	80 x 80 x 24 mm	24 V DC

Powerturn F



AS 500 BILLENŐKAPCSOLÓ

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
AS 500 billenőkapcsoló	120888	alpesi fehér	80 x 80 x 9 mm	Falsík alatti szerelés

HÚZÓKAPCSOLÓ *

Aktiváláshoz az akadálymentes fürdőszobában vagy WC-ben



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
Húzókapcsoló	500 mm hosszú húzólánccal	008607	piros	36 x 94 x 34 mm	Falsíkra történő szerelés

GC 308 *

Radaros mozgásérzékelő egyéni beállítási lehetőségekkel automata ajtók vezérlésére



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 308 R radaros mozgásérzékelő *	203605	rozsdamentes acél színű	120 x 50 x 50 mm	Potenciálmentes reléérintkező
GC 308 R radaros mozgásérzékelő *	203603	fekete	120 x 50 x 50 mm	Potenciálmentes reléérintkező
GC 308 R radaros mozgásérzékelő *	203604	fehér	120 x 50 x 50 mm	Potenciálmentes reléérintkező

DIGITÁLIS PROGRAMKAPCSOLÓ ÓRA *

Automata ajtók üzemmódjainak idővezérelt módosításához



REED-KAPCSOLÓ *

Az ajtószárny helyzetének érintés nélküli felügyeletére



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Reed-kapcsoló *	Az ajtószárny helyzetének érintés nélküli felügyeletére	092777	fehér

E2 BILLENŐKAPCSOLÓ

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
E2 billenőkapsoló	094013	matt tisztafehér	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Falsík alatti szerelés

LS 990 BILLENŐKAPCSOLÓ

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
LS 990 billenőkapsoló	098396	Nemesacél	81 x 81 x 11 mm	Falsík alatti szerelés

Powerturn F



* A fent megjelölt termékek formája, típusa, tulajdonságai, funkciója vagy rendelkezésre állása országonként eltérő lehet. Kérdések esetén kérjük forduljon GEZE kapcsolattartójához.