

Termék adatlap

ECdrive T2 *



Automatikus lineáris tolóajtó rendszer max. 140 kg
szárnysúlyú ajtókhöz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Egy- és kétszárnyú tolóajtó rendszerek
- Nagy gyalogosforgalmú bel- és kültéri ajtók
- Komplett megoldás GCprofile Therm profilos és felülvilágítós bejárati területekhez
- A tömítettséggel vagy az energiahatékonysággal szembeni megnövelt követelmények esetén
- 700 és 3000 mm közötti nyitási szélességek lehetségesek
- Szárnyankénti szárnysúly max. 140 kg
- A célra alkalmas profilrendszerek finomkeretes, ISO és mono üveges profilrendszerek, GCprofile Therm, egyrétegű biztonsági üveg szorítóprofil, helyszíni tok- és faszárny

TERMÉKLEÍRÁS

Az ECdrive T2 keskeny formája új kialakítási lehetőségeket teremt, és kitűnő ár-teljesítmény aránnyal rendelkezik. A GCprofile Therm profilrendszerrel összekapcsolva az energiahatékonyság is javul.

TERMÉKJELLEMZŐK

- Keskeny forma mindössze 100 mm burkolatmagassággal a nagyobb kialakítási szabadságért
- Kettes görgőskocsival és GCprofile Therm-mel max. 140 kg szárnysúlyhoz
- Hatékony szerelés az előfűrt futósínek és a hosszlyukaknak köszönhetően
- A csapadékvíz ellenőrzött elvezetéséhez átmenő padlóvezető kapható
- Az integrált kábelvezetők megkönnyítik a kábelek elvezetését
- Nyílt szabvány (BACnet) segítségével hálózatba kapcsolható és integrálható az épületautomatizálásba.
- Önálló hibafelismerés és naplózás
- Szabadon paraméterezhető be- és kimenetek különböző funkciókhoz
- Integrált akkumulátor vésznyitáshoz és vészárúhoz áramszünet esetére
- Az öntisztító görgőskocsi csökkenti a karbantartási szükségletet
- A különböző mechanikus és elektromos reteszelések opcióként kaphatók
- Szervizinterfész az egyszerű karbantartáshoz

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	ECdrive T2 *
Egyszárnyú ajtórendszerekhez	Igen
Kétszárnyú ajtórendszerekhez	Igen
ISO üveg finomkeret	Igen
MONO-Glas finomkeret	Igen
ESG szorítóprofil	Igen
Keretes mozgó szárny (helyszíni)	Igen
Magasság	100 mm
Mélység	190 mm
Szárny súly (max.), egyszárnyú	120 kg
Szárny súly (max.), egyszárnyú GCprofil Therm és kettős görgőkocsi esetén	140 kg
Szárny súly (max.), kétszárnyú	120 kg
Szárny súly (max.), kétszárnyú GCprofil Therm és kettős görgőkocsi esetén	140 kg
Nyitási szélesség, egyszárnyú	700 mm – 3000 mm
Nyitási szélesség, egyszárnyú GCprofil Therm esetén	1500 mm
Nyitási szélesség, kétszárnyú	900 mm – 3000 mm
Nyitási szélesség, kétszárnyú GCprofil Therm esetén	3000 mm
Üzemi hőmérséklet	-15 – 50 °C
Védettség	IP20
Hálózati leválasztás	Főkapcsoló a motorban
Szabványoknak való megfelelés	DIN 18650, DIN EN ISO 13849: Performance Level D, EN 16005

A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL**ECDRIVE T2 MOTOR ***

Automatikus lineáris tolóajtó mozgató max. 140 kg szárny súlyú ajtókhöz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség
ECdrive T2 motor *	Ajtómozgató rendszer magas mozgató ciklusú lineáris tolóajtókhöz	180374	230 V

TARTOZÉKOK

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

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	Védelem IP30 H=223mm	128583	Nemesacél	81 x 223 x 18 mm	Falsík alatti szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védelem IP30 H=223mm	128582	Nemesacél	81 x 223 x 51 mm	Falsíkra történő szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védelem IP30 H=223mm	141041	alpesi fehér	81 x 223 x 51 mm	Falsíkra történő szerelés
LS 990 nagy felületű nyomógomb	Védelem IP30 H=223mm	141042	alpesi fehér	81 x 223 x 18 mm	Falsík alatti szerelés

AS 500 BILLENŐKAPCSOLÓ

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



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

GC 365

Kombinált érzékelő automata tolóajtók vezérléséhez és biztosításához négy beállítható fényfüggő konfigurációval



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 365 R kombinált érzékelő	Kombinált érzékelő automata tolóajtók vezérléséhez és biztosításához	160283	fekete	267 x 61 x 38 mm	Potenciálmentes reléérintkező
GC 365 SF kombinált érzékelő	Kombinált érzékelő automatikus tolóajtók vezérlésére és biztosítására a menekülés irányában	160284	fekete	267 x 61 x 38 mm	

GC 341 *

Biztosító érzékelő automata ajtókhöz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
GC 341 *	Biztosító érzékelő automata ajtókhöz	160285	fekete	267 x 61 x 38 mm	24 V DC

DPS

Kijelzős programkapcsoló automata ajtók üzemmódjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	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 kettes keretben profilfélcilinder nélkül	155810	alpesi fehér	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

MPS

Mechanikus programkapcsoló automata ajtók üzemmódjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
MPS mechanikus programkapcsoló	Automata ajtók üzemmódjának beállítása forgatógombbal, LED-es hibakijelzés, védettség 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, védettség 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

SCT NEMESACÉL *

Nemesacél kulcsos kapcsoló automata ajtók üzemmódjának jogosult vezérléséhez és módosításához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
Kulcsos kapcsoló, impulzusos működés, profilfélcilinder nélkül	Rögzítés karmokkal vagy csavarokkal, egyoldalt impulzusos működés (a kulcs középállásban kihúzható), a fedél csak kulccsal szerelhető le, könnyűfém burkolat, védettség IP54	098870	ezüstsín ű	79 x 79 x 12.5 mm	Falsík alatti szerelés
Kulcsos kapcsoló profilfélcilinderrel és három kulccsal	kétoldalt rögzülő vagy impulzusos működés állítható be (a kulcs középállásban kihúzható), a fedél csak kulccsal szerelhető le, könnyűfém burkolat, védettség IP54	137056	ezüstsín ű		Falsíkra történő szerelés
Kulcsos kapcsoló, rögzülő, profilfélcilinder nélkül	Rögzítés karmokkal vagy csavarokkal, egyoldalt reteszelés (a kulcs középállásban kihúzható), a fedél csak kulccsal szerelhető le, könnyűfém burkolat, IP54 szintű védelem	111357	ezüstsín ű	79 x 79 x 12 mm	Falsík alatti szerelés

SCT KULCSOS KAPCSOLÓ

Kulcsos kapcsoló automata ajtók üzemmódjának jogosult vezérléséhez és módosításához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
SCT kulcsos kapcsoló	Kétpólusú, profilfélcilinderrel, kétoldalt impulzusos, AS 500 keret nélkül	118478	alpesi fehér		
SCT kulcsos kapcsoló	Egypólusú, profilfélcilinder nélkül, egyoldalt impulzusos	117996	alpesi fehér	80 x 80 x 11 mm	Falsík alatti szerelés

SCT 221

Kulcsos kapcsoló automata ajtók üzemmódjának jogosult vezérléséhez és módosításához, falon kívüli és falsík alatti szerelés



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
SCT 221 kulcsos kapcsoló	Egyoldalt impulzusos, profilfélcilinder nélkül / Egyoldalt rögzülő (a kulcs középállásban kihúzható), a fedél csak kulccsal szerelhető le, könnyűfém burkolat, védettség IP54	054240	ezüstsín ű	75 x 75 x 11 mm	Falsík alatti szerelés
SCT 221 kulcsos kapcsoló	Egyoldalt impulzusos, profilfélcilinder nélkül / Egyoldalt rögzülő (a kulcs középállásban kihúzható), a fedél csak kulccsal szerelhető le, könnyűfém burkolat, védettség IP54	054532	ezüstsín ű	75 x 75 x 50 mm	Falsíkra történő szerelés

TPS

Nyomógombos programkapcsoló automata ajtók üzemmódjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
TPS nyomógombos programkapcsoló	2 funkciógombbal, LED kijelzéssel, kódolt hibakijelzéssel, védelem IP40 / 55x55 mm-es kapcsolóbetéttel rendelkező kapcsolócsaládokhoz illeszkedik	113231	alpesi fehér	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
TPS nyomógombos programkapcsoló és SCT kulcsos kapcsoló	Kombinált kettes keretben profilfélcilinder nélkül	113232	alpesi fehér	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

WRM-24 *

Rádiós vevőmodul automata ajtók és ablakmozgató motorok 24 V DC feszültséggel történő vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
WRM-24 rádiós vevőmodul *	52 x 47 x 23 mm (Sz x Ma x Mé), szabványos sülllesztett fali dobozba történő beépítésre / 24 V DC üzemi feszültség, impulzusos üzem vagy impulzusos és folyamatos üzem	131213	fekete	52 x 52 x 47 x 23 mm	2 potenciálmentes reléirrintkező

WRM-24B *

Rádiós vevőmodul automata ajtók és ablakmozgató motorok 24 V DC feszültséggel történő vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
WRM-24B rádiós vevőmodul *	130 x 80 x 35 mm (Sz x Ma x Mé), IP54 védelemű, falon kívüli szereléshez / 24 V DC üzemi feszültség, impulzusos üzem vagy impulzusos és folyamatos üzem	131214	fehér	130 x 130 x 80 x 35 mm	2 potenciálmentes reléirrintkező

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

AS 500

Kézi aktiváló nyomógomb elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldásához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
AS 500 kézi aktiváló nyomógomb	elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldására, lezáró ellenállással vezetékfelügyelethez	116266	alpesi fehér / piros	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
AS 500 kézi aktiváló nyomógomb, üveg	elektromosan vezérelhető rögzítőszervezetek kézi kioldására, lezáró ellenállással vezetékfelügyelethez, üveglappal és 5 cserélhető felirattal	120880	alpesi fehér / piros	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

MULTIFUNKCIÓS RELÉ *

Digitálisan állítható többfunkciós időrelé 18 funkcióval



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Méret	Szerelési mód
Többfunkciós relé 10-250V AC/DC *	Relé beépített időfüggő vezérléssel, a BE és KI fázis külön-külön állítható 0,75 s és 60 min között. Lehetséges alkalmazások: vezérlési késleltetés, villogó relé stb.	182160	18 x 86 x 58 mm	Kalapsínes szerelés

GC 307+ *

Érintésmentes közelítésérzékelő automata ajtók vezérléséhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	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

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

GC 339+ *

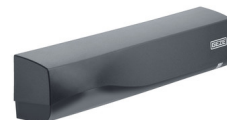
Automata nyíló-, forgó- és körtolóajtók, valamint ablakok biztosító érzékelője



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 339+ *	Biztosító érzékelő automata ajtókhoz	203858	fekete	209 x 58 x 47 mm	Potenciálmentes reléérintkező

GC 363+ *

Kombinált érzékelő automata tolóajtók vezérléséhez és biztosításához tíz beállítható fényfüggöny konfigurációval



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Kimenet
GC 363+ R *	Kombinált érzékelő automata tolóajtók vezérléséhez és biztosításához	203854	fekete	270 x 58 x 58 mm	Potenciálmentes reléérintkező
GC 363+ SF *	Kombinált érzékelő automata tolóajtók vezérléséhez és biztosításához	203856	fekete	270 x 58 x 58 mm	

SW MINIGOMB *

Eladótérben használható az automata ajtók egyszeri nyitására az épület elhagyása céljából, éjszakai üzemmódban



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
SW minigomb *	098861	fekete	20 x 20 x 11 x 22 mm	Falsík alatti szerelés

DIGITÁLIS PROGRAMKAPCSOLÓ ÓRA *

Automata ajtók üzemmódjainak idővezérelt módosításához



E2 BILLENŐKAPCSOLÓ

Az összes GEZE automata ajtó vezérlése



Megnevezés	Azonosítószám	Szín	Méret	Szerelési mód
E2 billenőkapcsoló	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	Méretek	Szerelési mód
LS 990 billenőkapcsoló	098396	Nemesacél	81 x 81 x 11 mm	Falsík alatti szerelés

SERVICESCHNITTSTELLE

Gyors diagnosztika és karbantartás



Megnevezés	Azonosítószám
VERBINDUNG FUER SERVICETERMINAL EC T2 (181028)	181028

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