

Termék adatlap

TSA 325 NT RC2 *



Automatikus forgóajtó rendszer 2. ellenállási osztályú
betörésgátlással



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Három- és négyszárnyú ajtórendszerek
- Maximális biztonsági követelményeket támastó bel- és kültéri ajtók
- Reprezentatív, nagy fénybocsátású épületbejáratok
- Keskeny függönyfalas homlokzatok
- Magas dizájnigényeket kielégítő üveghomlokzatok
- 2500 és 3400 mm közötti belső átmérő
- A célra alkalmas profilrendszerek finomkeretes, ISO és Mono üveges profilrendszerek

TERMÉKJELLEMZŐK

- Tanúsított, RC2 (Resistance Class) ellenállási osztályú betörésgátlás
- Az RC2 funkció csak az „éjszakai” üzemmódban áll rendelkezésre
- Rudazatos reteszeléssel és megerősített profilkomponensekkel felszerelve
- Rendkívül halk futású, kopásmentes, mindössze 200 mm keresztmagasságú, egyenáramú mozgatósi megoldás
- Az ajtószárny precíz lezárása az oldalfalagnál
- Hatékony szigetelés huzat, időjárás hatások és zaj ellen
- Beállítható automatikus sebesség az áthaladó forgalomhoz illeszkedően
- Nyílt szabvány (BACnet) segítségével hálózatba kapcsolható és integrálható az épületautomatizálásba.
- Önálló hibafelismerés és naplózás
- Szabadon paraméterezhető be- és kimenetek különböző funkciókhoz
- Integrált akkumulátor vésznyitáshoz biztonsági szempontból fontos hibák, pl. áramszünet esetén

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	TSA 325 NT RC2 *
Kézi működtetés	Igen
Fordulatszám-korlátozóval (opcionális)	Igen
Pozicionáló automatikával (opcionális)	Igen
Teljesen automatikus működtetés	Igen
Szervo funkció	Igen
Menekülési és mentési utakhoz alkalmas	Nem
Break-out (BO) funkció	Nem
Belső átmérő (min.)	2500 mm
Belső átmérő (max.)	3400 mm
Háromszárnyú ajtórendszerekhez	Igen

Négyszárnyú ajtórendszerekhez	Igen
Belső átjárási magasság	3000 mm
Keresztmagasság (min.)	200 mm
Oldalelemek kivitele	10 mm többrétegű biztonsági üveg
Tetőszerkezet kivitel	Optikai lemezburkolat, Vízszigetelő tető vízköpővel
Megvilágítás	tetős változat esetén
Padlóburkolat	Lábtörlő, Ügyfél igényei szerinti szőnyeg
Légfüggöny rendszer	Elektromos légfüggöny, Melegvizes légfüggöny, A fődémszerkezettől függően lehetséges
Éjszakai zárás elrendezése	Belül
Éjszakai zárás kivitele	10 mm többrétegű biztonsági üveg
Reteszelés	Kézi, Rúd, elektromechanikus
Vízszintes vagy függőleges ajtófogantyúk	Igen
Padlógyűrű	Igen
Padlósík alatti ajtómozgató	Nem
Mozgássérült nyomógomb	Igen
Szabványoknak való megfelelés	DIN 18650, EN 16005

TARTOZÉKOK

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 338

Érzékelőléc stand-by móddal automata nyíló- és forgóajtók biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Kimenet	Üzemi feszültség
GC 338 érezékelőléc 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 érezékelőléc 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 érezékelőléc 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 érezékelőléc 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

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



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167433	fehér	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmente s reléérintkező
GC 342 (jobb oldali modul)	Lézerszkenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167435	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmente s reléérintkező
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167434	rozsdamentes acél színű	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmente s reléérintkező
GC 342 (bal oldali modul)	Lézerszkenner egy lézerfüggönnyel automatikus nyílóajtók elfordulási tartományának biztosításához / Érzékelőmodulból, kábelből és tartozékokból áll	167432	fekete	143 x 86 x 40 mm	2 potenciálmente s reléérintkező

Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Kimenet
GC 342 készlet	Lézerskenner 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)	Lézerskenner 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	Lézerskenner 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)	Lézerskenner 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	Lézerskenner 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

TPS-KDT NYOMÓGOMBOS PROGRAMKAPCSOLÓ

Nyomógombos programkapcsoló automata ajtók üzemdjának beállításához



Megnevezés	Leírás	Azonosító szám	Szín	Méret	Üzemi feszültség
TPS-KDT nyomógombos programkapcsoló	2 funkciógombbal, LED kijelzéssel, kódolt hibakijelzéssel, védettség IP40 / 55x55 mm-es kapcsolóbetéttel rendelkező kapcsolócsaládokhoz illeszkedik	126582	alpesi fehér	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

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

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