

# Termék adatlap

## TS 5000 L-R-ISM



Felső szerelésű, csúszósínes ajtócsukó rendszer pánttal ellentétes oldalon, antipánik funkcióval, max. 2800 mm pánttávolságú, kétszárnyú ajtókhöz, beépített csukássorrend szabályozással, elektromos rögzítéssel és füstjelző központtal

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűz- és füstgátló ajtók
- Kétszárnyú ütközőajtók
- Szimmetrikus és aszimmetrikus ajtóosztás lehetséges
- Max. 2800 mm pánttávolságú és 1400 mm szárny szélességű ütközőajtók
- Minimális pánttávolság 1560 mm, a mozgó szárny minimális szélessége 905 mm, az álló szárnyé 380 mm
- Ajtólapra szerelés a pánttal ellentétes oldal

### TERMÉKJELLEMZŐK

- Két TS 5000 L ajtócsukóból és R-ISM csúszósínből álló rendszer
- Fokozatmentesen beállítható csukóerő EN2-6 között
- Üzemi feszültség 230 V AC
- Elektromos rögzítés a csúszósínben, rögzítési tartomány 80°-tól
- Elektromos rögzítés a csúszósínben, rögzítési tartomány 80°-130°
- A csukássorrend szabályozás várakozási pozícióban tartja a mozgó szárnyat, amíg az álló szárny be nem záródik
- Integrált füstjelző központ, amelynek jelére az ajtó tűz esetén magától bezáródik
- Füstkapcsoló szennyeződés kijelzővel és riasztási küszöb követéssel
- Kiegészítő füstjelző csatlakoztatható
- Hidraulikus végzárás, amely röviddel a csukott helyzet előtt felgyorsítja az ajtót
- A csukási sebesség egyénileg beállítható
- Integrált nyitáscsillapítás, erőteljesen lefékezi a kicsapódó ajtót
- Optikai csukóerő kijelző a beállítás könnyű ellenőrzéséhez
- Az összes funkció előlről beállítható

### MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	TS 5000 L-R-ISM
Akadálymentes a DIN 18040 szerint eddig a szárny szélességig (max.) mm-ben	1400 mm
Szárny szélesség (max.)	1400 mm
Szerelési mód	Ajtólápra szerelés a pánttal ellentétes oldal
Nyílásszög (max.)	130 °
Bemeneti feszültség	230 V AC
Tápfeszültség frekvenciája	50 Hz
Minimális pánttávolság	1560 mm
Álló szárny minimális szélessége	380 mm
Alkalmazhatóság tűzgátló ajtóként	Igen
Beállítható csukóerő	Igen, fokozatmentes
Csukási sebesség beállítható	Igen
Beállítható végzárás	Igen, szeleppel
Integrált nyitáscsillapítás	Igen, hidraulikusan beállítható
Csukóerő-állítás helye	Elöl
Optikai csukóerő kijelző	Igen
Rögzítés	Elektromos
Rögzítés a mozgó szárnyon / álló szárnyon	Igen / Igen
Rögzítési tartomány	80 °
Integrált füstkapcsoló	Igen

Integrált csukássorrend szabályozás

Igen

## A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL

### R-ISM BG TS 5000 CSÚSZÓSÍN \*

Csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karokkal



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
R-ISM BG TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karokkal	115624	Nemesacélhoz hasonló	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
R-ISM BG TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karokkal	115623	fehér RAL 9016	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
R-ISM BG TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karokkal	115625	RAL szerint	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm
R-ISM BG TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karokkal	115622	ezüstsínű	230 V AC	2730 x 55 x 30 mm

### TS 5000 L CSUKÓTEST

EN 2-6 felső szerelésű, csúszósínes ajtócsukóhoz a pánttal ellentétes oldalon



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	Szárnyszélesség (max.)
TS 5000 L csukó	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással (csúszósín és kar nélkül)	029400	fehér RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
TS 5000 L csukó	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással (csúszósín és kar nélkül)	137723	Nemesacél tolózárral	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
TS 5000 L csukó	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással (csúszósín és kar nélkül)	027351	ezüstsínű	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
TS 5000 L csukó	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással (csúszósín és kar nélkül)	027352	RAL szerint	287 x 47 x 60 mm	1400 mm
TS 5000 L csukó	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással (csúszósín és kar nélkül)	119579	fekete RAL 9005	287 x 47 x 60 mm	1400 mm

## TARTOZÉKOK

### CB FLEX

Menesztőcsappantyú kétszárnyú tűzgátló ajtók biztonságos csukásához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
GEZE CB flex *	valamennyi kétszárnyú, falcos ajtó alkalmazható. Fokozatmentes, rejtett hosszbeállítás 210 mm-es szárnytúlnyúlásig, a profil igény esetén rövidíthető, rögzítőanyaggal	182652	fehér RAL 9016
GEZE CB flex	valamennyi kétszárnyú, falcos ajtó alkalmazható. Fokozatmentes, rejtett hosszbeállítás 210 mm-es szárnytúlnyúlásig, a profil igény esetén rövidíthető, rögzítőanyaggal	153602	ezüstsínű
GEZE CB flex	valamennyi kétszárnyú, falcos ajtó alkalmazható. Fokozatmentes, rejtett hosszbeállítás 210 mm-es szárnytúlnyúlásig, a profil igény esetén rövidíthető, rögzítőanyaggal	153728	RAL szerint

### AJTÓCSUKÓ TAKARÓSAPKA \*

TS 5000 (L) / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható	067726	fehér RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható	072696	Nemesacél	298 x 55 x 67.2 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható	067724	ezüstsínű	298 x 55 x 67.2 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható	000756	RAL szerint	298 x 55 x 67.2 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000 számára, csak ajtólapra szerelés esetén használható	067725	sötétbronz	298 x 55 x 67.2 mm

## GC 152 \*

Füstjelző GEZE rögzítőrendszerekhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Szerelési mód
GEZE GC 152 füstérzékelő *	Komplett készlet lábazattal, 24 V DC, 20 mA, EN54-7 szerint ellenőrzött, általános építésfelügyeleti engedély az összes GEZE FA GC 150 rögzítőrendszerrel történő használathoz, beépített vezetékfelügyelet, megfelel a DIN EN 14637 követelményeinek	139850	fehér RAL 9010	24 V DC	Mennyezet

## GC 153 \*

Hőmérséklet-érzékelő GEZE rögzítőrendszerekhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Szerelési mód
GEZE GC 153 hőmérsékletérzékelő *	Komplett készlet lábazattal, 24 V DC, 20 mA, EN54-5 szerint ellenőrzött, általános építésfelügyeleti engedély az összes GEZE FA GC 150 rögzítőrendszerrel történő használathoz, beépített vezetékfelügyelet, megfelel a DIN EN 14637 követelményeinek	139881	fehér	24 V DC	Mennyezet

## AS 500

Kézi aktiváló nyomógomb elektromosan vezérelhető rögzítőszerkezetek kézi kioldásához



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

**GC 171 \***

Rádiómodul a rádiós komponensek GEZE rögzítőrendszerekhez való csatlakoztatásához



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
GEZE GC 171 rádiómodul *	a rádiós komponensek (GC 172 rádiós füstjelző; GC 173 rádiós hőmérséklet-jelző; GC 175 rádiós beviteli modul) GEZE rögzítőrendszerekhez való csatlakoztatásához.	163051	antracit	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

**GC 175 \***

Rádiós beviteli modul, kézi aktiváló nyomógombok vezeték nélkül csatlakoztatásához a GC 171 rádiómodulhoz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
GEZE GC 175 rádiós beviteli modul *	a kézi aktiváló nyomógombok GEZE GC 171 rádiómodulhoz való csatlakoztatásához, valamennyi GEZE rögzítőrendszerrel használható.	163068	fekete	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

**FA GC 170 VEZETÉK NÉLKÜLI KÉSZLET \***

Tartalma: GC 171 rádiómodul és GC 172 rádiós mennyezeti füstjelző



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
GEZE GC 170 vezeték nélküli készlet *	A készlet tartalma: 1 db GC 171 rádiómodul GEZE rögzítőrendszerek vezeték nélküli bővítéséhez, 2 db GC 172 rádiós mennyezeti füstjelző	195524

## RUGALMAS NYITÁSI CSILLAPÍTÁS

E és R csúszósínekhez, egy- és kétszárnyú



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
Rugalmas nyitási csillapítás	Egyszárnyú csúszósínhez: TS 5000 E-/R-/RFS-(ajtószárnyra szerelt), Boxer E; kétszárnyú: valamennyi E-/R-/ISM változatú TS 5000 (VPK is) és Boxer	145311

## AJTÓCSUKÓ TAKARÓSAPKA \*

TS 4000-hez / 5000-hez, íves forma

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000-hez / TS 4000-hez, félsugaras, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092943	Polírozott nemesacél	337 x 51 x 72 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000-hez / TS 4000-hez, félsugaras, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092944	Matt nemesacél	337 x 51 x 72 mm

## AJTÓCSUKÓ TAKARÓSAPKA \*

TS 4000-hez / 5000-hez, szögletes forma

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000-hez / TS 4000-hez, négyzetes, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092938	Polírozott nemesacél	298 x 51 x 72 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000-hez / TS 4000-hez, négyzetes, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092939	Matt nemesacél	298 x 51 x 72 mm

### GC 172

Rádiós füstjelző, vezeték nélkül csatlakoztatható a GC 171 rádiómodulhoz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség	Méret	Szerelési mód
Rádiós füstjelző GC 172	vezeték nélkül csatlakoztatható a GEZE rögzítőrendszerekhez, elemes, aljzattal, EN 54-7 és EN 54-25 szerint ellenőrzött, általános típusengedély az összes GEZE rögzítőrendszerrel történő használathoz.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Mennyezet

### GC 173

Rádiós hőmérséklet-jelző, vezeték nélkül csatlakoztatható a GC 171 rádiómodulhoz



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Tápfeszültség	Méret	Szerelési mód
Rádiós hőmérséklet-jelző GC 173	vezeték nélkül csatlakoztatható a GEZE rögzítőrendszerekhez, elemes, aljzattal, EN 54-7 és EN 54-25 szerint ellenőrzött, általános típusengedély az összes GEZE rögzítőrendszerrel történő használathoz.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Mennyezet

## SZERELŐANYAG

### SZERELŐLAP \*

ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP változatú csúszósínekhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Szerelőlap BG csúszósínhez	ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP változatú csúszósínekhez	118705	RAL szerint
Szerelőlap BG csúszósínhez	ISM / E-ISM / R-ISM BG & VP változatú csúszósínekhez	118704	ezüstsínnű



**SZERELŐLAP AJTÓCSUKÓHOZ**

TS 5000 és TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	068627	fehér RAL 9016
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	057956	Horganyzott
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	029176	RAL szerint
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	049185	ezüstszínű
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	137725	Nemesacélhoz hasonló
Szerelőlap ajtócsukóhoz	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	052351	sötétbronz

**KIVÁLTÓKÁVA SAROKELEM**

ISM / E-ISM / R-ISM BG csúszósínhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Kiváltókáva sarokelem	ISM / E-ISM / R-ISM BG csúszósínhez	118707	RAL szerint
Kiváltókáva sarokelem	ISM / E-ISM / R-ISM BG csúszósínhez	118706	ezüstszínű

**SZERELŐLAP AJTÓCSUKÓHOZ \***

TS 5000 és TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel



# TS 5000 L-R-ISM



---

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám
Szerelőlap *	TS 5000 / TS 4000 számára DIN 1154 1. melléklet szerinti furatképpel	083992

---

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