

Termék adatlap

TS 5000 SoftClose R *



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Tűz- és füstgátló ajtók
- Jobbos és balos ütközőajtók
- Max. 1400 mm szárny szélességű ütközőajtók
- Ajtólapra szerelés a pánt felőli oldalon
- Rögzítőrendszerek integrált rögzítéssel
- Rögzítőrendszerek beépített füstkapcsolóval

**TERMÉKJELLEMZŐK**

- Fokozatmentesen beállítható csukóerő EN2-6 között
- Üzemi feszültség 230 V AC
- Jobbra és balra nyíló ajtókhoz átállítás nélkül használható
- Elektromos rögzítés a csúszósínben, rögzítési tartomány 80°-130°
- Integrált füstjelző központ, amelynek jelére az ajtó tűz esetén magától bezáródik
- Füstkapcsoló szennyeződés kijelzővel és riasztási küszöb követéssel
- Kiegészítő füstjelző csatlakoztatható
- A végzárás / végzárási fékezés szeleppel előlről beállítható
- 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 SoftClose R *
Akadálymentes a DIN 18040 szerint eddig a szárnyszélességig (max.) mm-ben	1400 mm
Szárnyszélesség (max.)	1400 mm
Szerelési mód	Ajtólapra szerelés a pánt felőli oldalon
Nyílásszög (max.)	180 °
Bemeneti feszültség	230 V AC
Alkalmazhatóság tűzgátló ajtóként	Igen
Beállítható csukóerő	Igen, fokozatmentes
Csukási sebesség beállítható	Igen
Végzárási sebesség, beállítható	Igen
Integrált nyitáscsillapítás	Igen, hidraulikusan beállítható
Csukóerő-állítás helye	Elöl
Optikai csukóerő kijelző	Igen
Rögzítés	Elektromos
Rögzítési tartomány	80 ° - 130 °
Integrált füstkapcsoló	Igen

A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL

R TS 5000 CSÚSZÓSÍN *

Elektromos rögzítéssel, füstjelző központtal és karral



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
R TS 5000 csúszósín *	elektromos rögzítéssel, beépített füstjelző központtal és karral	116304	RAL szerint	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
R TS 5000 csúszósín *	elektromos rögzítéssel, beépített füstjelző központtal és karral	116303	Nemesacélhoz hasonló	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
R TS 5000 csúszósín *	elektromos rögzítéssel, beépített füstjelző központtal és karral	116300	ezüstszínű	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
R TS 5000 csúszósín *	elektromos rögzítéssel, beépített füstjelző központtal és karral	116302	fehér RAL 9016	230 V AC	745 x 55 x 30 mm

TS 5000 SOFTCLOSE CSUKÓTEST *

EN 2-6 felső szerelésű, csúszósínes ajtócsukókhoz, egyénileg állítható csukási sebességgel, 0-15° ajtó nyílásszöggel



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Méret	DIN irány
TS 5000 SoftClose ajtócsukó *	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással és integrált, fokozatmentesen beállítható végzárési sebességgel az ajtó lefékezéséhez (csúszósín és kar nélkül)	183430	fehér RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	balos / jobbos
TS 5000 SoftClose ajtócsukó *	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással és integrált, fokozatmentesen beállítható végzárési sebességgel az ajtó lefékezéséhez (csúszósín és kar nélkül)	181792	ezüstszínű	287 x 47 x 60 mm	balos / jobbos
TS 5000 SoftClose ajtócsukó *	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással és integrált, fokozatmentesen beállítható végzárési sebességgel az ajtó lefékezéséhez (csúszósín és kar nélkül)	181793	RAL szerint	287 x 47 x 60 mm	balos / jobbos
TS 5000 SoftClose ajtócsukó *	Csukóerő EN 2-6, nyitáscsillapítással és integrált, fokozatmentesen beállítható végzárési sebességgel az ajtó lefékezéséhez (csúszósín és kar nélkül)	183431	Nemesacél tolózár	287 x 47 x 60 mm	balos / jobbos

TARTOZÉKOK

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, négyszögletes, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092938	Polírozott nemesacél	298 x 51 x 72 mm
Ajtócsukó takarósapka *	TS 5000-hez / TS 4000-hez, négyszögletes, csak ajtólapra szerelés esetén használható	092939	Matt nemesacél	298 x 51 x 72 mm

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	ezüstszínű	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 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

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

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

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

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

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 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

SZERELŐANYAG

SZERELŐLAP CSÚSZÓSÍNHEZ *

R és RFS csúszósínhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Szerelőlap csúszósínhez	R / RFS csúszósínhez	123296	ezüstszínű
Szerelőlap csúszósínhez	R / RFS csúszósínhez	123297	RAL szerint

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

SZERELŐLAP AJTÓCSUKÓHOZ *

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



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

TS 5000 SoftClose R *



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