

# Termék adatlap

# R-ISM/G TS 5000

# csúszósín \*



átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, elektromos rögzítéssel a mozgó szárnyon, füstjelző központtal és karokkal



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kétszárnyú ajtók csukássorrend szabályozással
- Rögzítőrendszerek beépített rögzítéssel a mozgó szárnyon
- Szerelés a pánt felőli oldalon
- Jobbos és balos ütközőajtók
- Szimmetrikus és aszimmetrikus ajtóosztás lehetséges
- Max. 2800 mm pánttávolság
- Minimális pánttávolság 1500 mm, az álló szárny minimális szélessége 400 mm

### TERMÉKJELLEMZŐK

- Elektromos rögzítés az álló szárnyon, rögzítési tartomány 80°-130°
- Az elektromechanikus rögzítés tartóereje fokozatmentesen beállítható
- Beépített füstjelző központ
- Füstkapcsoló szennyeződés kijelzővel és riasztási küszöb követéssel
- Kiegészítő füstjelző csatlakoztatható
- Üzemi feszültség 230 V AC
- A csukássorrend szabályozás várakozási pozícióban tartja a mozgó szárnyat, amíg az álló szárny be nem záródik
- Vandalizmus elleni védelem rugalmas bowden-huzallal
- A szerelési pozíció a hosszlyukakban 4 mm-rel vízszintesen eltolható
- Csavarozott csúszóékkal

### MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	R-ISM/G TS 5000 csúszósín *
Tápfeszültség	230 V AC
Bemeneti feszültség	230 V AC
Tápfeszültség frekvenciája	50/60 Hz
Bekapcsolási időtartam	100 %
Védettség	IP20
Minimális pánttávolság	1500 mm
Álló szárny minimális szélessége	400 mm
Szabványoknak való megfelelés	EN 1155, EN 1158
Engedélyek	A DIBt általános építésfelügyeleti engedélye rögzítőrendszerként
Hosszúság	2740 mm
Szélesség	55 mm

Magasság	30 mm
Utólag felszerelhető nyitáshatároló	Igen
Rögzítés	Elektromos
Járművel járható rögzítés	Igen
Rögzítési tartomány	80 ° - 130 °
Integrált füstkapcsoló	Igen
Szennyeződés kijelző	Igen
Riasztási küszöb követés	Igen
Integrált tápegység	Igen
Integrált csukássorrend szabályozás	Igen
Magasságkorrekció lehetséges	Igen
Rugalmas nyitási csillapítás	Igen

## VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Tápfeszültség	Méret
R-ISM/G TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, elektromos rögzítéssel a mozgó szárnyon, füstjelző központtal és karokkal	115621	RAL szerint	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
R-ISM/G TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, elektromos rögzítéssel a mozgó szárnyon, füstjelző központtal és karokkal	115619	ezüstszínű	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
R-ISM/G TS 5000 csúszósín *	átmenő, beépített csukássorrend szabályozással, elektromos rögzítéssel a mozgó szárnyon, füstjelző központtal és karokkal	115620	Nemesacélhoz hasonló	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm

## TARTOZÉKOK

### RUGALMAS NYITÁSI CSILLAPÍTÁS

E és R csúszósínhez, 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

# R-ISM/G TS 5000 csúszósín \*



## SZERELŐANYAG

### SZERELŐLAP CSÚSZÓSÍNHEZ \*

R-ISM csúszósínhez



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín
Szerelőlap csúszósínhez	R-ISM csúszósínhez	118690	ezüstszerű
Szerelőlap csúszósínhez	R-ISM csúszósínhez	118701	RAL szerint

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