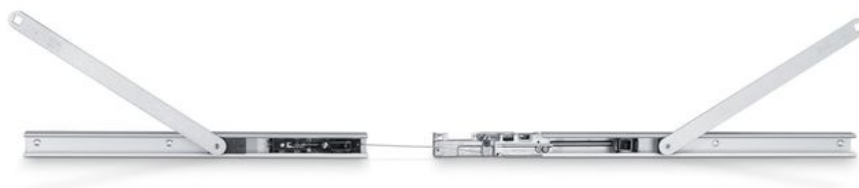


Termék adatlap

Boxer E-ISM csúszósín



Csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel és karokkal

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Kétszárnyú ajtók csukássorrend szabályozással
- Rögzítőrendszerek integrált rögzítéssel
- Integrált szerelés
- Jobbos és balos ütközőajtók
- Szimmetrikus és aszimmetrikus ajtóosztás lehetséges
- Minimális pánttávolság 1300 mm, az álló szárny minimális szélessége 540 mm

TERMÉKJELLEMZŐK

- Tápfeszültség 24 V DC
- Az elektromechanikus rögzítés tartóereje fokozatmentesen beállítható
- A csukássorrend szabályozás várakozási pozícióban tartja a mozgó szárnyat, amíg az álló szárny be nem záródik
- Vandalizmus elleni védelem rugalmas bowden-huzallal
- A bowden huzalos kioldómechanika rugalmasan elhelyezhető a tokban, pl. állószárny reteszeléseinél
- A kis számú alkatrésznek és a gyors beállításnak köszönhetően kis szerelési igényű
- Csavarozott csúszóékkal

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név	Boxer E-ISM csúszósín
Bemeneti feszültség	24 V DC
Védettség	IP43
Minimális pánttávolság	1300 mm
Álló szárny minimális szélessége	540 mm
Szabványoknak való megfelelés	EN 1155, EN 1158
Szélesség	31 mm
Magasság	30 mm
Rögzítés	Elektromos
Be- és kikapcsolható rögzítés	Igen
Járművel járható rögzítés	Igen
Rögzítési tartomány	80 ° - 120 °
Integrált füstkapcsoló	Nem
Integrált csukássorrend szabályozás	Igen
Rugalmas nyitási csillapítás	Igen

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Méret ek	Szín	Max. rögzítési pont
Boxer E-ISM csúszósín	beépített csukássorrend szabályozással, kétoldali elektromos rögzítéssel és karokkal	114142		ezüstsín ű	120 °

TARTOZÉKOK

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