

Karta katalogowa
**Szyna ślizgowa R-ISM
TS 5000 wydłużona ***



Do 3200 mm z regulacją kolejności zamykania, obustronną elektryczną blokadą
położenia otwarcia, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami

Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona *



ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe drzwi z regulacją kolejności zamykania
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowanym zespołem podtrzymania otwarcia i wyłącznikiem dymowym
- Montaż po stronie zawiasowej
- Prawe i lewe drzwi przymykowe
- Możliwy symetryczny i asymetryczny podział drzwi
- Odstęp zawiasów do 3200 mm
- Minimalny rozstaw zawiasów 1500 mm, minimalna szerokość skrzydła biernego 400 mm

CECHY PRODUKTU

- Elektryczne podtrzymanie położenia otwarcia w szynie ślizgowej z zakresem podtrzymania otwarcia 80°-130°
- Siła trzymająca elektromechanicznej funkcji podtrzymania otwarcia z bezstopniową regulacją
- Zintegrowana centrala sygnalizacji dymowej
- Wyłącznik dymowy ze wskaźnikiem zanieczyszczenia i adaptacją progu wyzwalania alarmu
- Możliwość podłączenia dodatkowych czujników dymu
- Napięcie robocze 230 V AC
- Regulacja kolejności zamykania utrzymuje skrzydło czynne w położeniu oczekiwania, aż skrzydło bierne zostanie zamknięte
- Ochrona przed zniszczeniem przez elastyczne ciągnio Bowdena
- Regulacja pozioma w pozycji montażowej o 4 mm za pomocą otworów podłużnych
- Z przykręcanym ślizgaczem

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nazwa handlowa | Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona * |
| Napięcie zasilania | 230 V AC |
| Napięcie wejściowe | 230 V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60 Hz |
| Czas włączenia | 100 % |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Minimalny odstęp zawiasów | 1500 mm |
| Minimalna szerokość skrzydła biernego | 400 mm |
| Zgodność z wymaganiami normy | EN 1155, EN 1158 |
| Atesty | Ogólne zezwolenie nadzoru budowlanego DIBt jako urządzenie ustalające |
| Długość | 3140 mm |

Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona *



| | |
|---|-------------|
| Szerokość | 55 mm |
| Wysokość | 30 mm |
| Ogranicznik otwarcia do doposażenia | Tak |
| Położenie zablokowane | Elektryczne |
| Położenie zablokowane przejezdne | Tak |
| Zakres podtrzymania otwarcia | 80° - 130° |
| Wyłącznik dymowy zintegrowany | Tak |
| Wskaźnik zanieczyszczenia | Tak |
| Adaptacja progu wyzwalania alarmu | Tak |
| Zasilacz zintegrowany | Tak |
| Regulacja kolejności zamykania zintegrowana | Tak |
| Regulacja wysokości możliwa | Tak |
| Nastawny ogranicznik kąta otwarcia | Tak |

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

| Nazwa | Opis | Nr ident. | Kolor | Napięcie zasilania | Wymiary |
|--|--|-----------|---------------|--------------------|-------------------|
| Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona * | ciągła, wydłużona do 3200 mm, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, obustronną elektryczną blokadą położenia otwarcia, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami | 115626 | kolor srebrny | 230 V AC | 3140 x 55 x 30 mm |
| Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona * | ciągła, wydłużona do 3200 mm, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, obustronną elektryczną blokadą położenia otwarcia, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami | 115627 | wg RAL | 230 V AC | 3140 x 55 x 30 mm |

AKCESORIA

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

Do szyn ślizgowych E i R, jedno- i dwuskrzydłowych



| Nazwa | Opis | Nr ident. |
|------------------------------------|---|-----------|
| Nastawny ogranicznik kąta otwarcia | do szyny ślizgowej jednoskrzydłowej: TS 5000 E-/R-/RFS-(montaż na skrzydle), Boxer E; dwuskrzydłowa: wszystkie warianty E/R/ISM TS 5000 (z VPK) i Boxer | 145311 |

Szyna ślizgowa R-ISM TS 5000 wydłużona *



MATERIAŁY MONTAŻOWE

PŁYTA MONTAŻOWA SZYNY ŚLIZGOWEJ *

do szyny ślizgowej R-ISM



| Nazwa | Opis | Nr ident. | Kolor |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|---------------|
| Płyta montażowa szyny ślizgowej | do szyny ślizgowej R-ISM | 118690 | kolor srebrny |
| Płyta montażowa szyny ślizgowej | do szyny ślizgowej R-ISM | 118701 | wg RAL |

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.