

Karta katalogowa  
**Szyna ślizgowa R-  
ISM/S TS 5000 \***



ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle biernym, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami



### ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe drzwi z regulacją kolejności zamykania
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowanym zespołem podtrzymania otwarcia na skrzydle biernym i zintegrowanym wyłącznikiem dymowym
- Do połączenia z samozamykaczem z ramieniem swobodnym lub chwytakiem magnetycznym do drzwi na skrzydle czynnym
- Montaż po stronie zawiasowej
- Prawe i lewe drzwi przymykowe
- Możliwy symetryczny i asymetryczny podział drzwi
- Odstęp zawiasów do 2800 mm
- Minimalny rozstaw zawiasów 1500 mm, minimalna szerokość skrzydła biernego 400 mm

### CECHY PRODUKTU

- Elektryczne podtrzymanie położenia otwarcia na skrzydle biernym 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 cięgno Bowdena
- Regulacja pozioma w pozycji montażowej o 4 mm za pomocą otworów podłużnych
- Z przykręcanym ślizgaczem

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Szyna ślizgowa R-ISM/S TS 5000 *
Napięcie zasilania	230 V
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	2740 mm
Szerokość	55 mm
Wysokość	30 mm
Ogranicznik otwarcia do doposażenia	Tak
Położenie zablokowane	Elektryczne
Położenie zablokowane na skrzydle czynnym / biernym	Nie / Opcja
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
Szyrna ślizgowa R-ISM/S TS 5000 *	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle biernym, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami	160546	wg RAL	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Szyrna ślizgowa R-ISM/S TS 5000 *	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle biernym, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami	162089	podobne do stali nierdzewnej	230 V	2740 x 55 x 30 mm
Szyrna ślizgowa R-ISM/S TS 5000 *	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania, elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia na skrzydle biernym, centralą z wyłącznikiem dymowym i dźwigniami	160545	kolor srebrny	230 V	2740 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

**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.