

# Karta katalogowa

# Szyna ślizgowa R TS

# 5000 \*



z elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia, centralą sygnalizacji dymowej i dźwignią

#### ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi jednoskrzydłowe
- Mechanizmy podtrzymania położenia otwarcia ze zintegrowanym zespołem podtrzymania otwarcia i wyłącznikiem dymowym
- Montaż po stronie zawiasowej
- Prawe i lewe drzwi przymykowe



### 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 pozioma w pozycji montażowej o 4 mm za pomocą otworów podłużnych
- Z przykręcanym ślizgaczem

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Szlina ślizgowa R TS 5000 *
Napięcie zasilania	230 V AC
Napięcie wejściowe	230 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60 Hz
Czas włączenia	100 %
Stopień ochrony	IP20
Zgodność z wymaganiami normy	EN 1155
Atesty	Ogólne zezwolenie nadzoru budowlanego DIBt jako urządzenie ustalające
Długość	745 mm
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 wysokości możliwa	Tak
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	Tak

## WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
Szlina ślizgowa R TS 5000 *	z elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia, zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej i dźwignią	116304	wg RAL	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Szlina ślizgowa R TS 5000 *	z elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia, zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej i dźwignią	116303	podobne do stali nierdzewnej	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Szlina ślizgowa R TS 5000 *	z elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia, zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej i dźwignią	116300	kolor srebrny	230 V AC	745 x 55 x 30 mm
Szlina ślizgowa R TS 5000 *	z elektrycznym podtrzymaniem położenia otwarcia, zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej i dźwignią	116302	biały RAL 9016	230 V AC	745 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 i RFS



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej R / RFS	123296	kolor srebrny
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej R / RFS	123297	wg RAL

# Szyna ślizgowa R TS 5000 \*



---

\* 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.