

Karta katalogowa

TS 5000 RFS 3-6 KB



Samozamykacz górny z szyną ślizgową do drzwi jednoskrzydłowych o szerokości skrzydła do 1400 mm z elektryczną funkcją rozłączenia i centralą z wyłącznikiem dymowym w montażu na ramie po stronie zawiasowej

ZAKRESY STOSOWANIA

- Do drzwi przymykowych, szerokość skrzydła do 1400 mm
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Do drzwi przeciwpożarowych z odpowiednim dowodem kwalifikacji
- Montaż na ramie po stronie zawiasowej
- Z komfortową funkcją zatraskową do blokady drzwi w maksymalnym kącie otwarcia
- Dostępny bez barier według DIN 18040

CECHY PRODUKTU

- Samozamykacz TS 5000 RFS KB z elektrohydrauliczną funkcją podtrzymania otwarcia (230 V AC, montaż na ramie po stronie zawiasowej)
- Szyna ślizgowa z dźwignią swobodnego ruchu
- Zintegrowany zasilacz i centrala z wyłącznikiem dymowym, wskaźnikiem zanieczyszczenia i adaptacją progu wyzwania alarmu
- Do drzwi o szerokości skrzydła do 1400 mm
- Siła zamykania regulowana wg EN 3-6
- Zastosowanie do prawych i lewych drzwi przymykowych bez przestawiania
- Do drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych (przy montażu na skrzydle z płytą montażową)
- Hydrauliczna regulacja końcowej fazy zamykania i prędkość zamykania regulowane
- Wskaźnik optyczny siły zamykania
- Opcja: zakryty przepust kablowy
- Wszystkie funkcje regulowane z przodu

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	TS 5000 RFS 3-6 KB
Szerokość skrzydła (maks.)	1400 mm
Rodzaj montażu	Montaż na ramie po stronie zawiasowej
Kąt otwarcia (maks.)	180 °
Napięcie wejściowe	230 V AC
Przystosowanie drzwi przeciwpożarowych	Tak
Zakres ruchu swobodnego drzwi	85 ° - 160 °
Regulowana siła zamykania	Tak, bezstopniowo
Regulacja prędkości zamykania	Tak
Regulowana końcowa faza zamykania	Tak, przez zawór
Tłumienie otwierania zintegrowane	Nie
Pozycja ustawienia siły zamykania	Z przodu
Wskaźnik optyczny siły zamykania	Tak
Położenie zablokowane	Elektryczna, do funkcji rozłączenia
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Tak

SKŁADA SIĘ Z

TS 5000 RFS KOMPLETNY ZESTAW *

Samozamykacz górny z szyną ślizgową EN 3-6 z elektryczną funkcją rozłączenia i centralą z wyłącznikiem dymowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
GEZE TS 5000 RFS KB *	Kompletny zestaw, rozmiar EN 3-6, montaż na ramie po stronie zawiasowej, z elektryczną funkcją rozłączenia, ze zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej, szyną ślizgową i dźwignią z komfortową funkcją blokady	155485	wg RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Kompletny zestaw, rozmiar EN 3-6, montaż na ramie po stronie zawiasowej, z elektryczną funkcją rozłączenia, ze zintegrowaną centralą sygnalizacji dymowej, szyną ślizgową i dźwignią z komfortową funkcją blokady	155484	kolor srebrny	230 V	548 x 66 x 65 mm

AKCESORIA

GC 171 *

Moduł radiowy do bezprzewodowego podłączania komponentów radiowych do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
Moduł radiowy GEZE GC 171 *	do bezprzewodowego podłączania komponentów radiowych (radiowa czujka dymu GC 172; radiowy czujnik temperatury GC 173; radiowy moduł wprowadzania GC 175) do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	163051	antracyt	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

Radiowy moduł wprowadzania do bezprzewodowego podłączania przycisków zwalniających do modułu radiowego GC 171



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Wymiary
Radiowy moduł wprowadzania GEZE GC 175 *	do bezprzewodowego podłączania przycisków zwalniających do modułu radiowego GEZE GC 171, do zastosowania ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	163068	czarny	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Zestaw złożony z modułu radiowego GC 171 i radiowej sufitowej czujki dymu GC 172



Nazwa	Opis	Nr ident.
GEZE Wireless KIT GC 170 *	Zestaw składający się z: 1 modułu radiowego GC 171 do bezprzewodowej rozbudowy mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE i 2 radiowych sufitowych czujek dymu GC 172	195524

GC 152 *

Czujka dymu do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Rodzaj montażu
Czujka dymu GEZE GC 152 *	Komplet z cokołem, 24 V DC, 20 mA, sprawdzony na podstawie EN54-7, ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego z dopuszczeniem do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE FA GC 150, zintegrowana kontrola przewodów, zgodność DIN EN 14637	139850	biały RAL 9010	24 V DC	Sufit

GC 153 *

Czujnik temperatury do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania	Rodzaj montażu
Czujka ciepła GEZE GC 153 *	Komplet z cokołem, 24 V DC, 20 mA, sprawdzony na podstawie EN54-5, ogólne dopuszczenie nadzoru budowlanego z dopuszczeniem do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE FA GC 150, zintegrowana kontrola przewodów, zgodność DIN EN 14637	139881	biały	24 V DC	Sufit

AS 500

Przycisk zwalniający do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Przycisk zwalniający AS 500	do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie z opornikiem terminującym do kontroli linii	116266	biały alpejski / czerwony	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Przycisk zwalniający AS 500, szkło	do ręcznego załączania sterowanych elektrycznie urządzeń podtrzymujących otwarcie z opornikiem terminującym do kontroli linii, szyba i 5 wymiennych napisów	120880	biały alpejski / czerwony	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GC 172

Radiowy czujnik dymu do podłączenia bezprzewodowego do modułu radiowego GC 171



Nazwa	Opis	Nr ident.	Napięcie zasilania	Wymiary	Rodzaj montażu
Radiowa czujka dymu GC 172	do bezprzewodowego podłączenia do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE, na baterie, z cokołem, sprawdzony wg EN 54-7 i EN 54-25, ogólne zatwierdzenie typu do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Sufit

GC 173

Radiowy czujnik temperatury do podłączenia bezprzewodowego do modułu radiowego GC 171



Nazwa	Opis	Nr ident.	Napięcie zasilania	Wymiary	Rodzaj montażu
Radiowy czujnik temperatury GC 173	do bezprzewodowego podłączenia do mechanizmów podtrzymania położenia otwarcia GEZE, na baterie, z cokołem, sprawdzony wg EN 54-7 i EN 54-25, ogólne zatwierdzenie typu do użycia ze wszystkimi mechanizmami podtrzymania położenia otwarcia GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Sufit

MATERIAŁY MONTAŻOWE**PŁYTA MONTAŻOWA DO SAMOZAMYKACZA ***

Do TS 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 RFS KM/TS 4000 R i R-IS z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	058808	czarny

* 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.