

Karta katalogowa

TS 5000 ISM ECline



System samozamykacza górnego z szyną ślizgową do dostępnych bez barier drzwi dwuskrzydłowych łatwo się otwierających o szerokości skrzydła do 1250 mm wg DIN 18040 ze zintegrowaną regulacją kolejności zamykania

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne
- Dwuskrzydłowe prawe i lewe drzwi przymykowe
- Możliwy symetryczny i asymetryczny podział drzwi
- Drzwi przymykowe z odstępem zawiasów do 2500 mm i szerokością skrzydła do 1250 mm
- Minimalny odstęp zawiasów 1300 mm, minimalna szerokość skrzydła biernego 400 mm
- Montaż na skrzydle po stronie zawiasowej
- Dostępny bez barier wg DIN 18040 do EN5

CECHY PRODUKTU

- System złożony z dwóch samozamykaczy TS 5000 Ecline i szyny ślizgowej ISM
- Bez barier wg DIN 18040 do EN5 (szerokość skrzydła 1250 mm)
- Bezstopniowa regulacja siły zamykania EN3-5
- Możliwość stosowania na drzwiach prawych i lewych bez konieczności przestawiania
- Regulacja kolejności zamykania utrzymuje skrzydło czynne w położeniu oczekiwania, aż skrzydło bierne zostanie zamknięte
- Hydrauliczna regulacja końcowej fazy zamykania, która przyspiesza drzwi tuż przed położeniem zamkniętym
- Prędkość zamykania można dostosować indywidualnie
- Zintegrowane tłumienie otwierania, wyhamowuje drzwi otwierane z dużą siłą
- Optyczny wskaźnik siły zamykania do lekkiego kontrolowania ustawienia
- Wszystkie funkcje nastawne od przodu, nakład pracy podczas montażu nie większy w porównaniu do systemu standardowego

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	TS 5000 ISM Ecline
Bez barier wg DIN 18040 do szerokości skrzydeł (maks.) w mm	1250 mm
Szerokość skrzydła (maks.)	1250 mm
Rodzaj montażu	Montaż na skrzydle po stronie zawiasowej
Kąt otwarcia (maks.)	180 °
Minimalny odstęp zawiasów	1300 mm
Minimalna szerokość skrzydła biernego	400 mm
Przystosowanie drzwi przeciwpożarowych	Tak
Regulowana siła zamykania	Tak, bezstopniowo
Regulacja prędkości zamykania	Tak
Regulowana końcowa faza zamykania	Tak, przez zawór

Tłumienie otwierania zintegrowane	Tak, regulacja hydrauliczna
Pozycja ustawienia siły zamykania	Z przodu
Wskaźnik optyczny siły zamykania	Tak
Położenie zablokowane	Opcja
Wyłącznik dymowy zintegrowany	Nie
Regulacja kolejności zamykania zintegrowana	Tak

SKŁADA SIĘ Z

SZYNA ŚLIZGOWA ISM TS 5000

Z regulacją kolejności zamykania i dźwigniami



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Szyna ślizgowa ISM TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i dźwigniami	115592	podobne do stali nierdzewnej	2630 x 40 x 30 mm
Szyna ślizgowa ISM TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i dźwigniami	115549	kolor srebrny	2630 x 40 x 30 mm
Szyna ślizgowa ISM TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i dźwigniami	115591	biały RAL 9016	2630 x 40 x 30 mm
Szyna ślizgowa ISM TS 5000	ciągła, ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i dźwigniami	115593	wg RAL	2630 x 40 x 30 mm

KORPUS ZAMYKAJĄCY TS 5000 ECLINE

Korpus podstawowy do samozamykacza górnego z szyną ślizgową EN 3-5 z tłumieniem otwierania



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Kierunek zgodny z DIN
Samozamykacz TS 5000 Ecline	Siła zamykania EN 3-5, z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej i dźwigni)	143640	kolor srebrny	287 x 47 x 60 mm	w lewo / w prawo
Samozamykacz TS 5000 Ecline	Siła zamykania EN 3-5, z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej i dźwigni)	143642	Pokrywa wsuwana ze stali nierdzewnej	287 x 47 x 60 mm	w lewo / w prawo
Samozamykacz TS 5000 Ecline	Siła zamykania EN 3-5, z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej i dźwigni)	143641	biały RAL 9016	287 x 47 x 60 mm	w lewo / w prawo
Samozamykacz TS 5000 Ecline	Siła zamykania EN 3-5, z tłumieniem otwierania (bez szyny ślizgowej i dźwigni)	143643	wg RAL	287 x 47 x 60 mm	w lewo / w prawo

AKCESORIA

CB FLEX

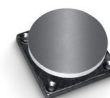
Zabierak skrzydła do bezpiecznego zamykania dwuskrzydłowych drzwi przeciwpożarowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
GEZE CB flex *	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	182652	biały RAL 9016
GEZE CB flex	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	153602	kolor srebrny
GEZE CB flex	do zastosowania we wszystkich dwuskrzydłowych drzwiach przylgowych Płynna, zasłonięta regulacja długości nadmiaru skrzydła do 210 mm, mechanizm składany niewidoczny, profil skracany w razie potrzeby, z materiałem użytym do montażu	153728	wg RAL

PRZECIWPŁYTA CHWYTAKA MAGNETYCZNEGO, MODEL PODSTAWOWY *

Wersja standardowa, z łożyskowaniem gumowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary
Przeciwpłyta chwytaka magnetycznego GEZE *	Wersja standardowa, z łożyskowaniem gumowym	115954	55 x 55 x 18 mm

PRZECIWPŁYTA CHWYTAKA MAGNETYCZNEGO ZE ZDERZAKIEM SPRĘŻYNOWYM *

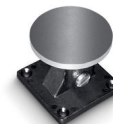
Wersja ze zderzakiem sprężynowym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary
Przeciwpłyta chwytaka magnetycznego GEZE *	Wersja ze zderzakiem sprężynowym	115955	55 x 55 x 79 mm

PRZECIWPŁYTA CHWYTAKA MAGNETYCZNEGO Z PRZEGUBEM *

Wersja z przegubem nastawnym



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary
Przeciwpłyta chwytaka magnetycznego GEZE *	Wersja z przegubem nastawnym	115956	55 x 55 x 50 mm

CHWYTAK MAGNETYCZNY, MODEL PODSTAWOWY *

Z tylnym połączeniem śrubowym i bez płyty mocującej



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytnak magnetyczny do drzwi GEZE *	Model podstawowy, bez płyty mocującej, tylne połączenie śrubowe	115830	50 x 50 x 30 mm	Przylegający, Zintegrowane

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI ELASTYCZNY 185 MM *

Do montażu ściennego lub sufitowego z rurą pionową 185 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytnak magnetyczny do drzwi GEZE *	Montaż ścienny/sufitowy, rura pionowa 185 mm, elastycznie skracana do 110 mm, głowica magnetyczna 90° z przestawianym kątem	115952	90 x 80 x 185 mm	Ściana, Sufit, Podłoga

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI ELASTYCZNY 335 MM *

Do montażu ściennego lub sufitowego z rurą pionową 335 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytnak magnetyczny do drzwi GEZE *	Montaż ścienny/sufitowy, rura pionowa 335 mm, elastycznie skracana do 110 mm, głowica magnetyczna 90° z przestawianym kątem	115953	90 x 80 x 335 mm	Ściana, Sufit, Podłoga

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI, MONTAŻ NAŚCIENNY

Do montażu ściennego z płytą podstawową



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytnak magnetyczny do drzwi GEZE	Montaż ścienny, z płytą podstawową	115829	93 x 65 x 33 mm	Natynkowy

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI, MONTAŻ NAŚCIENNY 65 MM *

Do montażu ściennego z cokołem 65 mm



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytnak magnetyczny do drzwi GEZE *	Montaż ścienny z cokołem 65 mm	155573	70 x 70 x 65 mm	Ściana

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI, MONTAŻ NAŚCIENNY NADT. *

Do montażu ściennego natynkowego lub montażu podłogowego z akcesoriami i cokołem



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytek magnetyczny do drzwi GEZE *	Montaż ścienny natynkowy lub montaż podłogowy z akcesoriami cokołu (brak w zakresie dostawy)	155569	110 x 85 x 40 mm	Natynkowy, Podłoga

CHWYTAK MAGNETYCZNY DO DRZWI, MONTAŻ NAŚCIENNY PODT. *

Do montażu ściennego podtynkowego



Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Chwytek magnetyczny do drzwi GEZE *	Montaż ścienny podtynkowy	155567	85 x 85 x 30 mm	Podtynkowy

KIT ECLINE ISM / ISM BG *

Akumulator siły do zastosowania na skrzydle czynnym w dwuskrzydłowych szynach ślizgowych ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i ISM BG



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Kit Ecline ISM / ISM BG *	Akumulator siły do zastosowania na skrzydle czynnym w dwuskrzydłowych szynach ślizgowych ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania i ISM BG	154767	czarny

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

MECHANIZM PODTRZYMANIA POŁOŻENIA OTWARCIA

Do szyny ślizgowej ISM



Nazwa	Opis	Nr ident.
Mechanizm podtrzymania położenia otwarcia	do szyny ślizgowej ISM / szyny ślizgowej ISM BG, regulowana siła trzymająca, przejezdna	118437

POKRYWA SAMOZAMYKACZA *

Do TS 5000 (L) / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	067726	biały RAL 9016	298 x 55 x 67.2 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	072696	Stal nierdzewna	298 x 55 x 67.2 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	067724	kolor srebrny	298 x 55 x 67.2 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	000756	wg RAL	298 x 55 x 67.2 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	067725	ciemny brąz	298 x 55 x 67.2 mm

RSZ 7 *

Wysuwana centrala z wyłącznikiem dymowym do wszystkich urządzeń podtrzymujących otwarcie GEZE

GEZE

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Napięcie zasilania
Centrala z wyłącznikiem dymowym RSZ 7 *	Centrala z wyłącznikiem dymowym do wszystkich urządzeń podtrzymujących otwarcie GEZE	185231	wg RAL	230 V
Centrala z wyłącznikiem dymowym RSZ 7 *	Centrala z wyłącznikiem dymowym do wszystkich urządzeń podtrzymujących otwarcie GEZE	184196	podobne do stali nierdzewnej	230 V
Centrala z wyłącznikiem dymowym RSZ 7 *	Centrala z wyłącznikiem dymowym do wszystkich urządzeń podtrzymujących otwarcie GEZE	181025	kolor srebrny	230 V
Centrala z wyłącznikiem dymowym RSZ 7 *	Centrala z wyłącznikiem dymowym do wszystkich urządzeń podtrzymujących otwarcie GEZE	184195	biały RAL 9016	230 V

NASTAWNY OGRANICZNIK KĄTA OTWARCIA

Do szyn ślizgowych E i R, jedno- i dwuskrzydłowych



Nazwa	Opis	Nr ident.
Nastawny ogranicznik kąta otwarcia	do szyn 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

POKRYWA SAMOZAMYKACZA *

Do TS 4000 / 5000, kształt gięty

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 4000, półpromień, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	092943	Stal nierdzewna polerowana	337 x 51 x 72 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 4000, półpromień, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	092944	Stal nierdzewna matowa	337 x 51 x 72 mm

POKRYWA SAMOZAMYKACZA *

Do TS 4000 / 5000, kształt kanciasty

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 4000, kwadratowy, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	092938	Stal nierdzewna polerowana	298 x 51 x 72 mm
Pokrywa samozamykacza *	do TS 5000 / TS 4000, kwadratowy, zastosowanie tylko w przypadku montażu na skrzydle	092939	Stal nierdzewna matowa	298 x 51 x 72 mm

MATERIAŁY MONTAŻOWE

PŁYTA MONTAŻOWA SZYNY ŚLIZGOWEJ

Do szyny ślizgowej ISM i E-ISM



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej ISM / E-ISM	118702	kolor srebrny
Płyta montażowa szyny ślizgowej	do szyny ślizgowej ISM / E-ISM	118703	wg RAL

PŁYTA MONTAŻOWA DO SAMOZAMYKACZA

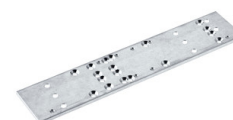
Do TS 5000 i TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	068627	biały RAL 9016
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	057956	Ocynkowane
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	029176	wg RAL
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	049185	kolor srebrny
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	137725	podobne do stali nierdzewnej
Płyta montażowa do samozamykacza	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	052351	ciemny brąz

PŁYTA MONTAŻOWA DO SAMOZAMYKACZA *

Do TS 5000 i TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1





Nazwa	Opis	Nr ident.
Płyta montażowa *	do TS 5000 / TS 4000 z rozmieszczeniem otworów montażowych wg DIN EN 1154 arkusz dodatkowy 1	083992

* 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.