

Паспорт виробу

TS 5000 E-ISM/S



Система дверних зачинювачів верхнього розташування з шиною ковзання для двостулкових дверей, з вбудованим регулюванням порядку закривання та електричною фіксацією на стаціонарній ступці, для використання дверного контактного магніту на рухомій ступці

ЗАСТОСУВАННЯ

- Протипожежні та димозахисні двері
- Двостулкові розпашні двері із петлями зліва або справа
- Навісні двері з відстанню між петлями до 2 800 мм та шириною ступки до 1 400 мм
- Можливе симетричне та асиметричне розташування дверей
- Монтаж на дверному полотні з боку, де розташовані дверні петлі
- Системи фіксації з інтегрованою фіксацією на стаціонарній ступці

ОСОБЛИВОСТІ

- Система з двома зачинювачами дверей TS 5000 та ковзаючою тягою E-ISM/S з фіксацією на стаціонарній стулці
- Плавне регулювання сили закривання EN2-6
- Можливе використання для дверей з петлями праворуч та ліворуч без перемикання
- Електрична фіксація в ковзаючій тязі стаціонарної стулки, кут фіксації 80–130°
- Фіксація рухомої стулки відбувається за допомогою контактного електромагніту або зачинювача з електричним приводом
- Функція координації послідовності закривання фіксує рухому стулку в положенні очікування, доки не зачиниться стаціонарна стулка
- Гідравлічний кінцевий дохлоп, що прискорює рух дверей незадовго до досягнення закритого стану
- Можливе індивідуальне налаштування швидкості зачинення
- Вбудоване демпфування відкриття, загальмовує різко відчинені двері
- Візуальна індикація сили закривання для полегшення контролю під час регулювання
- Усі функції регулюються спереду

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|--|
| Торгова марка | TS 5000 E-ISM/S |
| Безбар'єрний відповідно до DIN 18040 для стулук шириною (макс.), мм | 1400 mm |
| Ширина стулки (макс.) | 1400 mm |
| Вид монтажу | Монтаж на дверному полотні з боку, де розташовані дверні петлі |
| Кут відкриття (макс.) | 180 ° |
| Вхідна напруга | 24 В постійного струму |
| Мінімальна відстань між петлями | 1300 mm |
| Мінімальна ширина нерухомої стулки | 400 mm |
| Придатність протипожежних дверей | Так |
| Регульована сила закривання | Так, плавно (безступінчасто) |
| Регульована швидкість зачинення | Так |
| Регульоване кінцеве дотискання | Так, через клапан |
| Інтегроване демпфування відкриття | Так, регулюється за допомогою гідравліки |
| Позиція регулювання сили закривання | Передній |
| Візуальна індикація сили закривання | Так |
| Фіксатор | Електричний |
| Фіксатор на рухомій/стаціонарній стулці | Ні / Так |
| Кут фіксації | 80 ° - 130 ° |
| Інтегрований датчик диму | Ні |
| Вбудована координація послідовності закривання | Так |

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

КОВЗАЮЧА ТЯГА E-ISM/S TS 5000 *

суцільна, із вбудованим регулюванням послідовності закривання, електричною фіксацією на стаціонарній стулці та важелями



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри | Точка фіксації, макс. |
|-------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Ковзаюча тяга E-ISM/S TS 5000 | суцільна, із вбудованим регулюванням послідовності закривання, електричною фіксацією на стаціонарній стулці та важелями | 162088 | Подібний до високоякісної сталі | 2630 x 40 x 30 mm | 80 ° |
| Ковзаюча тяга E-ISM/S TS 5000 | суцільна, із вбудованим регулюванням послідовності закривання, електричною фіксацією на стаціонарній стулці та важелями | 160547 | Сріблястий колір | 2630 x 40 x 30 mm | 80 ° |
| Ковзаюча тяга E-ISM/S TS 5000 | суцільна, із вбудованим регулюванням послідовності закривання, електричною фіксацією на стаціонарній стулці та важелями | 160548 | згідно з таблицею RAL | 2630 x 40 x 30 mm | 80 ° |

КОРПУС ЗАМИКАЧА TS 5000

Основний корпус для замка верхнього розташування з шиною ковзання EN 2-6 із демпфуванням відкриття



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри | Напрямок згідно з DIN |
|----------------|---|------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| Замкач TS 5000 | Розмір EN 2-6 з демпфуванням відкриття (без ковзаючої тяги та важеля) | 137721 | Засувка з нержавіючої сталі | 287 x 47 x 60 mm | зліва/справа |
| Замкач TS 5000 | Розмір EN 2-6 з демпфуванням відкриття (без ковзаючої тяги та важеля) | 027333 | Сріблястий колір | 287 x 47 x 60 mm | зліва/справа |
| Замкач TS 5000 | Розмір EN 2-6 з демпфуванням відкриття (без ковзаючої тяги та важеля) | 027335 | білий RAL 9016 | 287 x 47 x 60 mm | зліва/справа |
| Замкач TS 5000 | Розмір EN 2-6 з демпфуванням відкриття (без ковзаючої тяги та важеля) | 027336 | згідно з таблицею RAL | 287 x 47 x 60 mm | зліва/справа |

КОМПОНЕНТИ

CB FLEX

Поводок для безпечного зачинення двостулкових протипожежних дверей



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір |
|---------------|--|------------------------|-----------------------|
| GEZE CB lex * | для монтажу на усіх двостулкових фальцованих дверях. Прихований плавний механізм налаштування довжини стулки до 210 мм, прихований механізм складання, за необхідності профіль вкорочується, з кріпильним матеріалом | 182652 | білий RAL 9016 |
| GEZE CB lex | для монтажу на усіх двостулкових фальцованих дверях. Прихований плавний механізм налаштування довжини стулки до 210 мм, прихований механізм складання, за необхідності профіль вкорочується, з кріпильним матеріалом | 153602 | Сріблястий колір |
| GEZE CB lex | для монтажу на усіх двостулкових фальцованих дверях. Прихований плавний механізм налаштування довжини стулки до 210 мм, прихований механізм складання, за необхідності профіль вкорочується, з кріпильним матеріалом | 153728 | згідно з таблицею RAL |

ПРУЖНИЙ ОБМЕЖУВАЧ ВІДКРИВАННЯ

Для ковзаючих тяг E та R, одно- та двостулкових



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер |
|-----------------------------|---|------------------------|
| Пружний обмежувач відкриття | для одностулкової ковзаючої тяги: TS 5000 E-/R-/RFS (монтаж на полотні), Boxer E; 2-стулкові: всі варіанти TS 5000 E-/R-/ISM (включно з VPK) та Boxer | 145311 |

КРИШКА ДВЕРНОГО ЗАМИКАЧА *

для TS 5000 (L) / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри |
|---------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------------------|
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 067726 | білий RAL 9016 | 298 x 55 x 67.2 mm |
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 072696 | Високоякісна сталь | 298 x 55 x 67.2 mm |
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 067724 | Сріблястий колір | 298 x 55 x 67.2 mm |
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 000756 | згідно з таблицею RAL | 298 x 55 x 67.2 mm |

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри |
|---------------------------|--|------------------------|-----------------|--------------------|
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 067725 | темно-бронзовий | 298 x 55 x 67.2 mm |

GC 152 *

Сигналізатор диму для пристроїв фіксації GEZE



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Напруга живлення | Вид монтажу |
|---------------------------------|---|------------------------|----------------|------------------|-------------|
| Сигналізатор диму GEZE GC 152 * | Укомплектовано цоколем, 24 В постійного струму, 20 мА, перевірено згідно з EN54-7, загальний сертифікат затвердженого типу з усіма системами фіксації GEZE GC 150, інтегрований контроль справності лінії, згідно з вимогами DIN EN 14637 | 139850 | білий RAL 9010 | 24 V DC | Стеля |

GC 153 *

Датчик температури для пристроїв фіксації GEZE



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Напруга живлення | Вид монтажу |
|----------------------------------|---|------------------------|-------|------------------|-------------|
| Датчик температури GEZE GC 153 * | Укомплектовано цоколем, 24 В постійного струму, 20 мА, перевірено згідно з EN54-5, загальний сертифікат затвердженого типу з усіма системами фіксації GEZE GC 150, інтегрований контроль справності лінії, згідно з вимогами DIN EN 14637 | 139881 | білий | 24 V DC | Стеля |

AS 500

кнопка для ручного відпускання/розмикання сигналу пристроїв фіксації з електричним керуванням



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри | Робоча напруга |
|--|--|------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| Кнопка для ручного відпускання/розмикання сигналу AS 500 | для ручного розблокування пристроїв фіксації з електричним керуванням, включно з вихідним резистором для контролю справності лінії | 116266 | альпійський білий / червоний | 80 x 80 x 9 mm | 24 V DC |
| Кнопка для ручного відпускання/розмикання сигналу AS 500, скло | для ручного розблокування пристроїв фіксації з електричним керуванням, включно з резистором для контролю справності лінії, скляним диском та 5 табличками з написами | 120880 | альпійський білий / червоний | 80 x 80 x 21 mm | 24 V DC |

GC 171 *

Радіомодуль для безпроводного під'єднання компонентів до пристроїв фіксації GEZE



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Напруга живлення | Розміри |
|---------------------------|---|------------------------|----------|------------------|------------------|
| Радіомодуль GEZE GC 171 * | для безпроводного під'єднання компонентів (радіодатчик диму GC 172; радіодатчик температури GC 173; безпроводний датчик вводу GC 175) до пристроїв фіксації GEZE. | 163051 | Антрацит | 24 V DC | 177 x 30 x 18 mm |

GC 175 *

Модуль для радіопристрою для безпроводного підключення кнопки для ручного відпускання/розмикання сигналу до радіомодуля GC 171



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Напруга живлення | Розміри |
|--|---|------------------------|--------|------------------|-----------------|
| Модуль для радіопристрою GEZE GC 175 * | використовується для безпроводного під'єднання кнопки для ручного відпускання/розмикання сигналу до радіомодуля GC 171, для всіх пристроїв фіксації GEZE. | 163068 | чорний | 3 V DC | 52 x 52 x 32 mm |

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Комплект із радіомодуля GC 171 та стельового радіодатчика диму GC 172



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер |
|-----------------------------|---|------------------------|
| GEZE Wireless KIT G C 170 * | Набір складається з: 1 шт. радіомодуля GC 171 для безпроводного розширення пристроїв фіксації GEZE та 2 шт. стельових радіодатчиків диму GC 172 | 195524 |

RSZ 7 *

Висувний блок керування з датчиком диму для всіх пристроїв фіксації GEZE

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Напряга живлення |
|--|---|------------------------|---------------------------------|------------------|
| Блок керування з датчиком диму RSZ 7 * | Інтегровані блоки керування датчиками диму для всіх пристроїв фіксації GEZE | 185231 | згідно з таблицею RAL | 230 V |
| Блок керування з датчиком диму RSZ 7 * | Інтегровані блоки керування датчиками диму для всіх пристроїв фіксації GEZE | 184196 | Подібний до високоякісної сталі | 230 V |
| Блок керування з датчиком диму RSZ 7 * | Інтегровані блоки керування датчиками диму для всіх пристроїв фіксації GEZE | 181025 | Сріблястий колір | 230 V |
| Блок керування з датчиком диму RSZ 7 * | Інтегровані блоки керування датчиками диму для всіх пристроїв фіксації GEZE | 184195 | білий RAL 9016 | 230 V |

КРИШКА ДВЕРНОГО ЗАМИКАЧА *

Для TS 4000 / 5000, вигнута форма

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри |
|---------------------------|---|------------------------|------------------------------|------------------|
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 4000, половинний радіус, використовується тільки для монтажу на дверному полотні | 092943 | Високоякісна сталь, глянцева | 337 x 51 x 72 mm |
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 4000, половинний радіус, використовується тільки для монтажу на дверному полотні | 092944 | Високоякісна сталь, матова | 337 x 51 x 72 mm |

КРИШКА ДВЕРНОГО ЗАМИКАЧА *

Для TS 4000 / 5000, кутова форма

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір | Розміри |
|---------------------------|--|------------------------|------------------------------|------------------|
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 4000, квадратний, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 092938 | Високоякісна сталь, глянцева | 298 x 51 x 72 mm |
| Кришка дверного замкача * | для TS 5000 / TS 4000, квадратний, використовується лише для монтажу на дверному полотні | 092939 | Високоякісна сталь, матова | 298 x 51 x 72 mm |

GC 172

Радіодатчик диму для безпроводного під'єднання до радіомодуля GC 171



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Напруга живлення | Розміри | Вид монтажу |
|-------------------------|--|------------------------|------------------|-------------------|-------------|
| Радіодатчик диму GC 172 | для безпроводного підключення до пристроїв фіксації GEZE, працює від елементів живлення, з цоколем, сертифіковано згідно з EN 54-7 та EN 54-25, загальний сертифікат затвердженого типу з усіма системами фіксації GEZE. | 195522 | 3 V DC | 110 x 110 x 70 mm | Стеля |

GC 173

Радіодатчик температури для безпроводного під'єднання до радіомодуля GC 171



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Напруга живлення | Розміри | Вид монтажу |
|--------------------------------|--|------------------------|------------------|-------------------|-------------|
| Радіодатчик температури GC 173 | для безпроводного підключення до пристроїв фіксації GEZE, працює від елементів живлення, з цоколем, сертифіковано згідно з EN 54-7 та EN 54-25, загальний сертифікат затвердженого типу з усіма системами фіксації GEZE. | 195523 | 3 V DC | 110 x 110 x 70 mm | Стеля |

МОНТАЖНИЙ МАТЕРІАЛ

МОНТАЖНА ПАНЕЛЬ КОВЗАЮЧОЇ ТЯГИ

Для ковзаючих тяг ISM- та E-ISM



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Монтажна панель ковзаючої тяги | для ковзаючих тяг ISM- / E-ISM | 118702 | Сріблястий колір |
| Монтажна панель ковзаючої тяги | для ковзаючих тяг ISM- / E-ISM | 118703 | згідно з таблицею RAL |

МОНТАЖНА ПАНЕЛЬ ДВЕРНОГО ЗАМИКАЧА

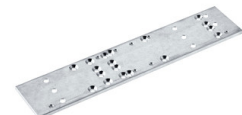
для TS 5000 та TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1



| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір |
|----------------------------------|---|------------------------|---------------------------------|
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 068627 | білий RAL 9016 |
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 057956 | Оцинкована |
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 029176 | згідно з таблицею RAL |
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 049185 | Сріблястий колір |
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 137725 | Подібний до високоякісної сталі |
| Монтажна панель дверного замкача | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 052351 | темно-бронзовий |

МОНТАЖНА ПАНЕЛЬ ДВЕРНОГО ЗАМИКАЧА *

для TS 5000 та TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1





| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер |
|-------------------|---|------------------------|
| Монтажна панель * | для TS 5000 /TS 4000 за схемою розташування отворів згідно зі стандартами DIN EN 1154 додаток 1 | 083992 |

* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.