

Паспорт виробу IQ lock AUT



Системне рішення для дверей, повністю обладнаних системою антипаніка, з двосторонньою автоматизацією дверних стулок

ЗАСТОСУВАННЯ

- Двостулкові двері аварійних виходів та двері з системою «Антипаніка» (відкриваються вліво та вправо згідно з DIN)
- Двері на шляху до аварійних та евакуаційних виходів
- Протипожежні та димозахисні двері (з керуванням електронним замком MST 210, модуль розширення IO 420 та джерело аварійного живлення, монтаж яких виконується на місці)
- Двері системи припливної вентиляції та димо- та тепловідведення
- Системи контролю доступу
- Сумісні з автоматичними системами розпашних дверей GEZE

ОСОБЛИВОСТІ

- Моторизоване розблокування рухомої та стаціонарної ступки дверей менше, ніж за три секунди
- Механічний пристрій автоматичного блокування повертає ригель на рухомій та стаціонарній ступках в положення блокування
- Розблокування рухомої ступки за допомогою задіяння стаціонарної ступки (функція «Антипаніка» з повним відкриттям)
- Складна поперечна засувка перешкоджає блокуванню ригеля, навіть при попередньому навантаженні
- Електричний захист від хибного спрацювання на рухомій ступці забезпечує надійне блокування дверей
- Різні режими роботи на будь-який випадок
- Вбудовані контакти зворотнього зв'язку на рухомій та стаціонарній ступках забезпечують цілковитий моніторинг дверей
- На вибір пропонується функція саботажного контролю або циліндричний контакт на рухомій ступці
- Забезпечується страхувально-технічне замикання

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	IQ lock AUT
Напрямок згідно з DIN	зліва/справа
Робоча температура	-10 - 50 °C
Функція «Антипаніка» / автоматичне блокування	Так
Контакти зворотнього зв'язку для стану замків	Так
Елементи активації	зовнішній контакт
Споживання електроенергії	60 mA при 24 В; макс. 1,5 А при 24 В, N/A
Довжина з'єднувального кабелю	10 m

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напрямок згідно з DIN	Розміри передньої замкової панелі	Напруга живлення
Тяговий привод IQ AUT	для моторизованого розблокування нерухомої стулки / без передньої замкової панелі / Робоча напруга: 24 В / Використання струму: 60 мА при 24 В, макс. 1,5 А при 24 В / Навантажувальна здатність контактів: 30 В / 500 мА / Робоча температура: -20 °С... +60 °С / Відн. вологість повітря: від 0 % до 75 % / Випадіння роси та дощу не допускається	153755	зліва/справа		24 V
GEZE IQ AUT SET	для комплектації окремих компонентів з метою надійного розширення вже встановленої моделі IQ lock EL DL / Робоча напруга: 24 В / Використання струму: 60 мА при 24 В, макс. 1,5 А при 24 В / Навантажувальна здатність контактів: 30 В / 500 мА / Робоча температура: -20 °С... +60 °С / Відносна вологість повітря: від 0 % до 75 % / Випадіння роси та дощу не допускається	151683	зліва/справа	24 x 545 x 3 mm	24 V
Комплект GEZE IQ lock AUT *	Комплект для стандартних замків 9235 та 7265, складається з таких компонентів: / Замок IQ lock EL DL, MST 210, зі зворотньої частиною замка DL, стандартна лицьова планка відповідної частини IQ AUT, стандартна лицьова планка IQ AUT, з'єднувальна штанга IQ AUT, відповідний комплект гвинтів, адаптер зворотного відліку (до 9235) кабель підключення та відкриті кабелні переходи для обох дверних стулочок, комплект герконових контактів, дверний фіксатор та верхня зворотня планка, блокувальна штанга для стаціонарної стулки верхня (1 500 мм) та нижня, нижня напрямна та нижній замикач	157399	зліва/справа	24 x 545 x 3 mm	24 V

КОМПОНЕНТИ

ЗВОРОТНА ЧАСТИНА ЗАМКА ДЛЯ СУЦІЛЬНОГО ПОЛОТНА *

Механічна зворотна частина замка як елемента шпінгалетного затвора стаціонарної стулки на двостулкових дверях



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напрямок згідно з DIN	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 25 мм / (від натискної дверної ручки)	133904	зліва/справа	60 mm
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 25 мм / (від натискної дверної ручки)	133903	зліва/справа	55 mm
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 35 мм / (від натискної дверної ручки)	133908	зліва/справа	100 mm

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напрямок згідно з DIN	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 35 мм / (від натискної дверної ручки)	133907	зліва/справа	80 mm
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 35 мм / (від натискної дверної ручки)	133905	зліва/справа	65 mm
Зворотна частина замка для *	без передньої замкової панелі / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 211 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у / проміжку між передньою панеллю та циліндром замка, 35 мм / (від натискної дверної ручки)	133906	зліва/справа	70 mm

MST 210

Керування електронним замком для IQ lock EL та IQ lock EL DL



ДОДАТКОВЕ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОННИМ ЗАМКОМ *

Додаткове керування електронним замком для систем димо- та тепловідведення



ЗВОРОТНА ЧАСТИНА ЗАМКА ДЛЯ ТРУБЧАСТИХ РАМ, ДОВГА *

Механічна зворотна частина замка як елемента шпінгалетного затвора стаціонарної стулки на двостулкових дверях



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напрямок згідно з DIN	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка
Зворотна частина замка для дверей з трубчастою рамою, довга *	без передньої замкової панелі, / для використання / запобіжної фурнітури / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 323 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у проміжку між передньою панеллю та циліндром замка	133899	зліва/справа	35 mm
Зворотна частина замка для дверей з трубчастою рамою, довга *	без передньої замкової панелі, / для використання / запобіжної фурнітури / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 323 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у проміжку між передньою панеллю та циліндром замка	133900	зліва/справа	40 mm

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Напрямок згідно з DIN	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка
Зворотна частина замка для дверей з трубчастою рамою, довга *	без передньої замкової панелі, / для використання / запобіжної фурнітури / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 323 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у проміжку між передньою панеллю та циліндром замка	133902	зліва/справа	55 mm
Зворотна частина замка для дверей з трубчастою рамою, довга *	без передньої замкової панелі, / для використання / запобіжної фурнітури / Відстань між точками з'єднання блокувальних штанг: 323 мм / вертикальні блокувальні штанги встановлено у проміжку між передньою панеллю та циліндром замка	133901	зліва/справа	45 mm

ЗНІМНИЙ КАБЕЛЬНИЙ ПЕРЕХІД (12-КОНТАКТНИЙ) *



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Розміри	Вид монтажу
Знімний кабельний перехід (12-контактний) *	Знімний кабельний перехід (12-контактний) для рухомої стулки / без з'єднувального кабелю	152234	480 x 24 x 17.5 mm	у дверній рамі, у дверному полотні
KUE LOESBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	у дверній рамі

ЗВОРОТНА ЧАСТИНА ЗАМКА ДЛЯ ТРУБЧАСТИХ РАМ

Механічна зворотна частина замка як елемента шпінгалетного затвора стаціонарної стулки на двостулкових дверях



НІША ПІДЛОГОВОГО ЗАЧИНЮВАЧА *

Частина блокуючого елемента для шпінгалетного затвора внизу





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