

Паспорт виробу IQ lock EL DL



Електромеханічний моторний замок для комбінування з приводами розпашних дверей на двостулкових дверях

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 (керовані електронним замком MST 210)
- Двері системи припливної вентиляції та димо- та тепловідведення
- Системи контролю доступу
- Сумісні з автоматичними системами розпашних дверей GEZE
- Забезпечується страхувально-технічне замикання
- Реалізується в комбінації з повністю автоматичними двостулковими дверима IQ AUT (IQ lock AUT)

ОСОБЛИВОСТІ

- Розблокування дверей за допомогою мотора менше, ніж за одну секунду
- Механічний самоблокувальний пристрій забезпечує автоматичне закриття ригелю при кожному зачиненні
- Розблокування рухомої стулки за допомогою задіяння стаціонарної стулки (функція «Антипаніка» з повним відкриттям)
- Складна поперечна засувка перешкоджає блокуванню ригеля, навіть при попередньому навантаженні
- Електричний захист від хибного спрацювання забезпечить надійне блокування дверей
- Різні режими експлуатації доступні для будь-якої ситуації на рухомій стулці
- Вбудовані контакти зворотнього зв'язку забезпечують повноцінну охорону дверей
- На вибір пропонується саботажний контроль або циліндричний контакт
- Компактна задня панель та невеликі габаритні розміри корпусу замка

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	IQ lock EL DL
Напрямок згідно з DIN	зліва/справа
Робоча температура	-10 - 50 °C
Моторизоване розблокування	< 1 s
Функція «Антипаніка» / автоматичне блокування	Так
Роздільна хрестоподібна защіпка (відстань між засувкою та ригелем 3 мм)	Так
Електричний захист від хибного спрацювання	Так
Три режими роботи (денна експлуатація / постійно розблоковано / нічна експлуатація)	Так
Контакти зворотнього зв'язку для стану замків	Так
На вибір пропонується саботажний контроль або циліндричний контакт	Так
Споживання електроенергії	N/A, N/A



Навантажувальна здатність контактів	30 В / 500 мА
Міцність при стисненні для запобігання зламу	6000 N
Довжина з'єднувального кабелю	15 м

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	163329	92 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133851	94 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133848	72 mm	80 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133843	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161356	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 24 x 235 x 3 мм	163809	72 mm	65 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133845	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133853	78 mm	60 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162625	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133844	92 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	157378	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162623	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133846	72 mm	55 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133850	94 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL *	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161333	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133854	78 mm	70 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 24 x 235 x 3 мм	163808	72 mm	80 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133847	72 mm	65 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	133852	94 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161355	92 mm	40 mm	зліва/справа

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133856	78 mm	100 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133849	72 mm	100 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчатою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	157377	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	133855	78 mm	80 mm	зліва/справа
IQ lock EL DL	для дверей з трубчатою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162624	92 mm	40 mm	зліва/справа

КОМПОНЕНТИ

ЗВОРОТНА ЧАСТИНА ЗАМКА ДЛЯ СУЦІЛЬНОГО ПОЛОТНА *

Механічна зворотна частина замка як елемента шпінгалетного затвора стаціонарної ступки 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
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 ступки 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
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



НИША 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.