

# Паспорт виробу

## IQ lock EM



Електромеханічний замок з важільною рукояткою для поєднання з системою контролю доступу на одностулкових дверях

### ЗАСТОСУВАННЯ

- Одностулкові двері аварійних виходів та двері з системою «Антипаніка»
- Двері на шляху до аварійних та евакуаційних виходів
- Протипожежні та димозахисні двері
- Системи контролю доступу

### ОСОБЛИВОСТІ

- Механічний самоблокувальний пристрій забезпечує автоматичне закриття ригелю при кожному зачиненні
- Функція «Антипаніка», яка відчиняє навіть заблоковані двері евакуаційного виходу у напрямку евакуації
- Складна поперечна засувка перешкоджає блокуванню ригеля, навіть при попередньому навантаженні
- Зовнішня важільна рукоятка відокремлена від замикального механізму
- 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 EM
Напрямок згідно з DIN	зліва/справа
Робоча температура	-10 - 50 °C
Напруга живлення	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Функція «Антипаніка» / автоматичне блокування	Так
Роздільна хрестоподібна защіпка (відстань між засувкою та ригелем 3 мм)	Так
Зовнішня натискна ручка з електричним зчепленням	Так
Контакти зворотнього зв'язку для стану замків	Так
На вибір пропонується саботажний контроль або циліндричний контакт	Так
Елементи активації	зовнішній контакт
Споживання електроенергії	210 mA при 24 V, 420 mA при 12 V
Навантажувальна здатність контактів	30 V / 500 mA
Міцність при стисненні для запобігання зламу	10000 N
Довжина з'єднувального кабелю	10 m

### ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock EM *	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106567	72 mm	55 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM *	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	106577	92 mm	35 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	106578	92 mm	45 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей з трубчастою рамою / прямокутна лицьова планка 24 × 270 × 3 мм / Робоча напруга: 24 V постійного струму / Використання струму: близько 210 mA / Навантажувальна здатність контактів: / макс. 30 V / 500 mA	114626	94 mm	35 mm	зліва (відчинення назовні)

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106568	72 mm	65 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	114646	78 mm	100 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	138354	72 mm	65 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей з трубчастою рамою / прямокутна лицьова планка 24 x 270 x 3 мм / Робоча напруга: 24 В постійного струму / Використання струму: близько 210 mA / Навантажувальна здатність контактів: / макс. 30 В / 500 mA	114621	94 mm	45 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106570	72 mm	100 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	114632	78 mm	100 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	114622	78 mm	60 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	106565	92 mm	35 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	138352	92 mm	35 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	115023	92 mm	40 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	138351	92 mm	35 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей з трубчастою рамою / прямокутна лицьова планка 24 x 270 x 3 мм / Робоча напруга: 24 В постійного струму / Використання струму: близько 210 mA / Навантажувальна здатність контактів: / макс. 30 В / 500 mA	114619	94 mm	35 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	138353	72 mm	65 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	115022	92 mm	40 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	для дверей із трубчастою рамою з прямокутною передньою замковою панеллю 24 × 270 × 3 мм, робочий струм	106566	92 mm	45 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106580	72 mm	65 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106569	72 mm	80 mm	зліва (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106582	72 mm	100 mm	справа (відчинення назовні)

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106581	72 mm	80 mm	справа (відчинення назовні)
IQ lock EM	Для цільних дверей із круглою передньою замковою панеллю 20 × 235 × 3 мм, робочий струм	106579	72 mm	55 mm	справа (відчинення назовні)

## КОМПОНЕНТИ

### 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

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