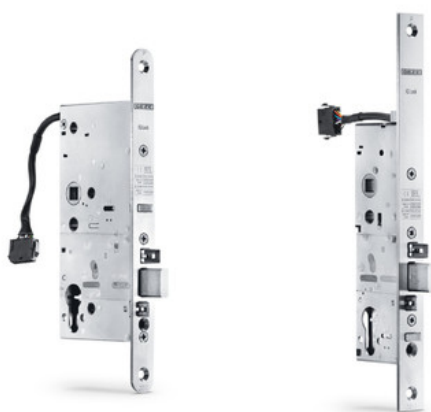


# Паспорт виробу IQ lock C \*



Механічний контактний замок з контактами зворотнього зв'язку для одностулкових дверей

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Двостулкові двері аварійних виходів та двері з системою «Антипаніка»
- Двері на шляху до аварійних та евакуаційних виходів
- Протипожежні та димозахисні двері

## 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
- Вбудовані контакти зворотнього зв'язку забезпечують повноцінну охорону дверей
- На вибір пропонується саботажний контроль або циліндричний контакт
- Відчинення евакуаційних дверей із захистом RWS можливе без активації від ключа
- Компактна задня панель та невеликі габаритні розміри корпусу замка

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	IQ lock C *
Напрямок згідно з DIN	зліва/справа
Робоча температура	-10 - 50 °C
Функція «Антипаніка» / автоматичне блокування	Так
Роздільна хрестоподібна защіпка (відстань між засувкою та ригелем 3 мм)	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	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 C	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 24 x 235 x 3 мм	163828	72 mm	80 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161351	92 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162617	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	162564	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161337	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 270 x 3 мм	138355	92 mm	35 mm	зліва/справа

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Відстань до замка	Відстань між передньою панеллю та циліндром замка	Напрямок згідно з DIN
IQ lock C	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 20 x 235 x 3 мм	138356	72 mm	65 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 24 x 285 x 3 мм	161352	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	162565	92 mm	45 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162615	92 mm	35 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 22 x 285 x 3 мм	163346	92 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей з трубчастою рамою / з прямокутною передньою замковою панеллю 28 x 270 x 3 мм	162616	92 mm	40 mm	зліва/справа
IQ lock C	для дверей із суцільним дверним полотном / з круглою передньою замковою панеллю 24 x 235 x 3 мм	163829	72 mm	65 mm	зліва/справа

## 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 ступки / 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.