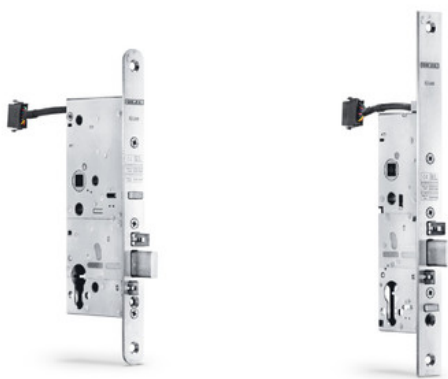


Karta katalogowa

IQ lock EM



Elektromechaniczny zamek z blokadą klamki, współpracujący z systemami kontroli dostępu w drzwiach jednoskrzydłowych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Jednoskrzydłowe drzwi awaryjne i antypaniczne
- Drzwi na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
- Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne
- Systemy kontroli dostępu

CECHY PRODUKTU

- Mechaniczne samoryglowanie zapewnia samoczynne wysunięcie rygla przy każdym zamknięciu
- Funkcja antypaniczna, która otwiera (również zaryglowane) drzwi ewakuacyjne zawsze w kierunku ewakuacji
- Podzielona zapadka krzyżowa zapobiega blokowaniu rygla również przy obciążeniu wstępnym
- Klamka zewnętrzna jest odłączona od mechanizmu zamka
- Zintegrowane zestyki do sygnalizacji zwrotnej umożliwiają pełny nadzór drzwi
- Do wyboru monitoring przeciwsabotażowy albo zestyk we wkładce cylindrycznej
- Mały wymiar sworznia tylnego oraz niewielkie wymiary skrzynki zamka

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	IQ lock EM
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Temperatura robocza	-10 - 50 °C
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Funkcja antypaniczna/samoczynne ryglowanie mechaniczne	Tak
Dzielone zapadki krzyżowe (odległość 3 mm między zapadką a rygłem)	Tak
Klamka zewnętrzna zasprzęglana elektrycznie	Tak
Zestyki do sygnalizacji zwrotnej stanu zamka	Tak
Do wyboru monitoring przeciwsabotażowy albo zestyk we wkładce cylindrycznej	Tak
Sterowanie	Styk zewnętrzny
Pobór prądu	210 mA, przy 24 V, 420 mA, przy 12 V
Obciążalność zestyków	30 V / 500 mA
Wytrzymałość na ściskanie (na próbę włamania)	10000 N
Długość kabla przyłączeniowego	10 m

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock EM *	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106567	72 mm	55 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM *	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	106577	92 mm	35 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	106578	92 mm	45 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych / mankiet kanciasty 24 x 270 x 3 mm / Napięcie robocze: 24 V DC / Pobór prądu: ok. 210 mA / Obciążalność zestyków: / maksymalnie 30 V / 500 mA	114626	94 mm	35 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106568	72 mm	65 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	114646	78 mm	100 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	138354	72 mm	65 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych / mankiet kanciasty 24 x 270 x 3 mm / Napięcie robocze: 24 V DC / Pobór prądu: ok. 210 mA / Obciążalność zestyków: / maksymalnie 30 V / 500 mA	114621	94 mm	45 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106570	72 mm	100 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	114632	78 mm	100 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	114622	78 mm	60 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	106565	92 mm	35 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	138352	92 mm	35 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	115023	92 mm	40 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	138351	92 mm	35 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych / mankiet kanciasty 24 x 270 x 3 mm / Napięcie robocze: 24 V DC / Pobór prądu: ok. 210 mA / Obciążalność zestyków: / maksymalnie 30 V / 500 mA	114619	94 mm	35 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	138353	72 mm	65 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	115022	92 mm	40 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	do drzwi profilowych z kanciastą płaską płytą czołową 24 x 270 x 3 mm, prąd roboczy	106566	92 mm	45 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106580	72 mm	65 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106569	72 mm	80 mm	z lewej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106582	72 mm	100 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106581	72 mm	80 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)
IQ lock EM	Do drzwi pełnych z okrągłą płaską płytą czołową 20 x 235 x 3 mm, prąd roboczy	106579	72 mm	55 mm	z prawej (otwierane na zewnątrz)

AKCESORIA**ROZŁĄCZALNY PRZEPUST KABLOWY (12-BIEGUNOWY) ***

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
Rozłączalny przepust kablowy (12-biegunowy) *	Rozłączalny przepust kablowy (12-biegunowy) do skrzydła czynnego / bez kabla przyłączeniowego	152234	480 x 24 x 17.5 mm	w ramie drzwi, w skrzydle drzwiowym
KUe LOeSBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	w ramie drzwi

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.