

Karta katalogowa

IQ lock EL DL



Zamek elektromechaniczny do łączenia z napędami drzwi
rozwieranych dwuskrzydłowych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe drzwi wyjścia awaryjnego i antypaniczne (drzwi lewe i prawe)
- Drzwi na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
- Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne (ze sterownikiem zamka elektromechanicznego MST 210)
- Nawiew urządzenia do usuwania dymu i ciepła drzwi
- Systemy kontroli dostępu
- Możliwość łączenia z automatycznymi systemami drzwi rozwieranych GEZE
- Zapewnione techniczne zamknięcie zabezpieczające
- W połączeniu z IQ AUT można wykonać całkowicie automatyczne drzwi dwuskrzydłowe (IQ lock AUT)

CECHY PRODUKTU

- Odryglowywanie motoryczne drzwi w czasie poniżej jednej sekundy
- Mechaniczne samoryglowanie zapewnia samoczynne wysunięcie rygla przy każdym zamknięciu
- Odryglowanie skrzydła czynnego przez załączenie skrzydła biernego (funkcja całkowicie przeciwpaniczna)
- Podzielona zapadka krzyżowa zapobiega blokowaniu rygla również przy obciążeniu wstępnym
- Elektryczne zabezpieczenie przebiegu zapewnia bezpieczne ryglowanie drzwi
- Dostępne różne tryby pracy do każdej sytuacji na skrzydle czynnym
- 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 EL DL
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Temperatura robocza	-10 - 50 °C
Odryglowywanie elektromotoryczne	< 1 s
Funkcja antypaniczna/samoczynne ryglowanie mechaniczne	Tak
Dzielone zapadki krzyżowe (odległość 3 mm między zapadką a rygłem)	Tak
Elektryczne zabezpieczenie przebiegu zamykania	Tak
Trzy tryby pracy (tryb dzienny / trwałe odblokowanie / tryb nocny)	Tak
Zestyki do sygnalizacji zwrotnej stanu zamka	Tak
Do wyboru monitoring przeciwsabotażowy albo zestyk we wkładce cylindrycznej	Tak



Pobór prądu	N/A, N/A
Obciążalność zestyków	30 V / 500 mA
Wytrzymałość na ściskanie (na próbę włamania)	6000 N
Długość kabla przyłączeniowego	15 m

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	163329	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133851	94 mm	40 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133848	72 mm	80 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133843	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161356	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 24 x 235 x 3 mm	163809	72 mm	65 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133845	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133853	78 mm	60 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162625	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133844	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	157378	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162623	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133846	72 mm	55 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133850	94 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL *	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161333	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133854	78 mm	70 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 24 x 235 x 3 mm	163808	72 mm	80 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133847	72 mm	65 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	133852	94 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161355	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133856	78 mm	100 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133849	72 mm	100 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	157377	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	133855	78 mm	80 mm	w lewo / w prawo
IQ lock EL DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162624	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo

AKCESORIA

PRZECIWKASETA DRZWI ZE SKRZYDŁEM PEŁNYM *

Mechaniczna przeciwkaseta jako element prętowego układu ryglującego skrzydła biernego na drzwiach dwuskrzydłowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kierunek zgodny z DIN	Dormas
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 25 mm / (od klamki)	133904	w lewo / w prawo	60 mm
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 25 mm / (od klamki)	133903	w lewo / w prawo	55 mm
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 35 mm / (od klamki)	133908	w lewo / w prawo	100 mm
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 35 mm / (od klamki)	133907	w lewo / w prawo	80 mm
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 35 mm / (od klamki)	133905	w lewo / w prawo	65 mm
Przeciwkaseta drzwi pełnych *	bez płaskiej płyty czołowej / Odległość punktów przykręcenia do prętów blokujących: 211 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do / dormasu – 35 mm / (od klamki)	133906	w lewo / w prawo	70 mm

MST 210

Sterownik zamka elektromechanicznego do IQ lock EL i IQ lock EL DL



DODATKOWY STEROWNIK ZAMKA ELEKTROMECHANICZNEGO *

Dodatkowy sterownik zamka elektromechanicznego do systemów do usuwania dymu i ciepła



PRZECIWKASETA RAMY RUROWEJ DŁUGA *

Mechaniczna przeciwkaseta jako element prętowego układu ryglującego skrzydła bierne na drzwiach dwuskrzydłowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kierunek zgodny z DIN	Dormas
Przeciwkaseta drzwi profilowych, długa *	bez płaskiej płyty czołowej, / do zastosowania / okuć bezpieczeństwa / Odległość punktów przykręcania do prętów blokujących: 323 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do dormasu	133899	w lewo / w prawo	35 mm
Przeciwkaseta drzwi profilowych, długa *	bez płaskiej płyty czołowej, / do zastosowania / okuć bezpieczeństwa / Odległość punktów przykręcania do prętów blokujących: 323 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do dormasu	133900	w lewo / w prawo	40 mm
Przeciwkaseta drzwi profilowych, długa *	bez płaskiej płyty czołowej, / do zastosowania / okuć bezpieczeństwa / Odległość punktów przykręcania do prętów blokujących: 323 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do dormasu	133902	w lewo / w prawo	55 mm
Przeciwkaseta drzwi profilowych, długa *	bez płaskiej płyty czołowej, / do zastosowania / okuć bezpieczeństwa / Odległość punktów przykręcania do prętów blokujących: 323 mm / pionowe pręty blokujące są ustawione odpowiednio do dormasu	133901	w lewo / w prawo	45 mm

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

PRZECIWKASETA RAMY RUROWEJ

Mechaniczna przeciwkasetka jako element prętowego układu ryglującego skrzydła biernego na drzwiach dwuskrzydłowych



WGŁĘBIENIE NA SAMOZAMYKACZ PODŁOGOWY *

Przeciwelement blokady do prętowego układu ryglującego



* 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.