

Karta katalogowa

IQ lock C DL *



Mechaniczny zamek kontaktowy z zestykami do sygnalizacji zwrotnej w drzwiach dwuskrzydłowych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe drzwi wyjścia awaryjnego i antypaniczne (drzwi lewe i prawe)
- Drzwi na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
- Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne

CECHY PRODUKTU

- 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
- Zintegrowane zestyki do sygnalizacji zwrotnej umożliwiają pełny nadzór drzwi
- Do wyboru monitoring przeciwsabotażowy albo zestyk we wkładce cylindrycznej
- Odblokowywanie drzwi ewakuacyjnych z zabezpieczeniem RWS możliwe bez przełącznika kluczykowego
- Zapewnione techniczne zamknięcie zabezpieczające
- Mały wymiar sworznia tylnego oraz niewielkie wymiary skrzynki zamka

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	IQ lock C DL *
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Funkcja antypaniczna/samoczynne ryglowanie mechaniczne	Tak
Dzielone zapadki krzyżowe (odległość 3 mm między zapadką a rygłem)	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

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	162622	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162642	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	163347	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 24 x 235 x 3 mm	163831	72 mm	65 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 22 x 285 x 3 mm	162621	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 20 x 235 x 3 mm	139391	72 mm	65 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161338	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162643	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo

Nazwa	Opis	Nr ident.	Odległość zamka	Dormas	Kierunek zgodny z DIN
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 28 x 270 x 3 mm	162644	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi pełnych / z okrągłym mankietem 24 x 235 x 3 mm	163830	72 mm	80 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161361	92 mm	40 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL *	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 270 x 3 mm	139370	92 mm	35 mm	w lewo / w prawo
IQ lock C DL	do drzwi profilowych / z kanciastym mankietem 24 x 285 x 3 mm	161362	92 mm	45 mm	w lewo / w prawo

AKCESORIA

PRZECIWKASETA DRZWI ZE SKRZYDŁEM PEŁNYM *

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



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

PRZECIWKASETA RAMY RUROWEJ DŁUGA *

Mechaniczna przeciwkaseta jako element prętowego układu ryglującego skrzydła biernego 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.