

Karta katalogowa

IQ lock AUT



Rozwiązanie systemowe do drzwi antypanicznych z
obustronnie zautomatyzowanymi skrzydłami

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, modułem rozszerzenia IO 420 i zasilaniem awaryjnym zapewnianym przez inwestora)
- Nawiew urządzenia do usuwania dymu i ciepła drzwi
- Systemy kontroli dostępu
- Możliwość łączenia z automatycznymi systemami drzwi rozwieranych GEZE

CECHY PRODUKTU

- Odryglowywanie motoryczne drzwi na skrzydle czynnym i biernym w czasie poniżej trzech sekund
- Mechaniczne samoryglowanie powoduje przestawienie rygla do pozycji zaryglowanej na skrzydle czynnym i biernym
- Odryglowanie skrzydła czynnego przez załączenie skrzydła biernego (funkcja całkowicie przeciwpaniczna)
- Podzielona zapadka krzyżowa zapobiega blokowaniu rygla również przy obciążeniu wstępnym
- Elektryczne zabezpieczenie przebiegu na skrzydle czynnym zapewnia bezpieczne ryglowanie drzwi
- Dostępne różne tryby pracy do każdej sytuacji
- Zintegrowane styki komunikatu zwrotnego na skrzydle czynnym i biernym umożliwiają pełne monitorowanie drzwi
- Do wyboru monitoring przeciwsabotażowy albo zestyk we wkładce cylindrycznej na skrzydle czynnym
- Zapewnione techniczne zamknięcie zabezpieczające

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	IQ lock AUT
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Temperatura robocza	-10 - 50 °C
Funkcja antypaniczna/samoczynne ryglowanie mechaniczne	Tak
Zestyki do sygnalizacji zwrotnej stanu zamka	Tak
Sterowanie	Styk zewnętrzny
Pobór prądu	60 mA przy 24 V; maks. 1,5 A przy 24 V, N/A
Długość kabla przyłączeniowego	10 m

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kierunek zgodny z DIN	Wymiary płaskiej płyty czołowej	Napięcie zasilania
Napęd prętowy IQ AUT	do mechanicznego odblokowywania skrzydeł biernych / bez mankietu / Napięcie robocze: 24 V / Pobór prądu: 60 mA przy 24 V, maks. 1,5 A przy 24 V / Obciążalność zestyków: 30 V / 500 mA / Temp. robocza: -20°C ... +60°C / Wzgl. wilgotność powietrza: od 0% do 75% / Niedozwolone jest narażanie na kondensację i deszcz	153755	w lewo / w prawo		24 V
ZESTAW GEZE IQ AUT	do zestawiania poszczególnych komponentów w celu bezpiecznej rozbudowy istniejącego wariantu IQ lock EL DL / Napięcie robocze: 24 V / Pobór prądu: 60 mA przy 24 V, maks. 1,5 A przy 24 V / Obciążalność zestyków: 30 V / 500 mA / Temperatura pracy: -20°C ... +60°C / Względna wilgotność powietrza: od 0% do 75% / Niedozwolone jest narażanie na kondensację i deszcz	151683	w lewo / w prawo	24 x 545 x 3 mm	24 V
ZESTAW GEZE IQ lock AUT *	Zestaw do standardowych wymiarów zamka 9235 i 7265 z następującymi komponentami: / IQ lock EL DL, MST 210, przeciwkasetę DL, standardowy mankiet przeciwkasety, IQ AUT, standardowy mankiet IQ AUT, drążek napędowy IQ AUT, odpowiednia torebka z wkrętami, adapter dormasu (w przypadku 9235) kabel przyłączeniowy oraz otwarte przejścia kablowe do obydwu skrzydeł drzwi, zestaw zestyków kontaktronowych, zamek wyłącznika i blacha zamykająca górna, pręt ryglujący do skrzydła biernego górnego (1500 mm) i dolnego, prowadnica pręta dolna i wgłębienie w podłodze	157399	w lewo / w prawo	24 x 545 x 3 mm	24 V

AKCESORIA

PRZECIWKASETA DRZWI ZE SKRZYDŁEM PEŁNYM *

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



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kierunek zgodny z DIN	Dormas
Przeciwkasetę 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
Przeciwkasetę 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
Przeciwkasetę 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
Przeciwkasetę 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

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kierunek zgodny z DIN	Dormas
Przeciwkaseta 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
Przeciwkaseta 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

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 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 przeciwkasecja 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.