

Karta produktu: ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=35mm, 2300x24x6mm, PRAWY, STAL NIERDZEWNA

NOVET



Indeks: 7A37003521D.A
Kod EAN: 8020614242728

Klasyfikacja wg normy prEN 15685:2009

3 X 8 B 0 G 7 3 0

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Matowe
Materiał:	Stal nierdzewna
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych
Głębokość - dormas (mm):	35
Rozstaw (mm):	92
Otwór na trzpień (mm):	Ø 9
Klasa zabezpieczeń:	Klasa 7
Materiał drzwi:	Metalowe, Profilowe
Wysuw rygla (mm):	27
Wysokość blachy czołowej (mm):	2300
Szerokość blachy czołowej (mm):	24
Grubość blachy czołowej (mm):	6
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Obrotowo-hakowy
Kształt blachy czołowej:	U-kształtna
Materiał blachy czołowej:	Stal nierdzewna
Grubość kasety (mm):	24

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=35mm, 2300x24x6mm, PRAWY, STAL NIERDZEWNA 7A37003521D.A	3 195,17 zł VAT 23%
ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=35mm, 2300x24x6mm, LEWY, STAL NIERDZEWNA 7A37003521S.A	3 195,17 zł VAT 23%
ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=35mm, 2300x24x6mm, LEWY, S. NIERDZEWNA 7A37003521S.A.1	3 195,17 zł VAT 23%
ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=65mm, 2300x24x6mm, PRAWY, STAL NIERDZEWNA 7A37006521D.A	3 524,76 zł VAT 23%
ZAMEK MULTIBLINDO EMOTION EXIT 92WB, E=65mm, 2300x24x6mm, LEWY, STAL NIERDZEWNA 7A37006521S.A	3 524,76 zł VAT 23%

Opis produktu

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Multiblindo eMotion EXIT to **elektromotoryczny, antywłamaniowy oraz automatycznie ryglujący się zamek z funkcją przeciwpaniczną** współpracujący z zamknięciem przeciwpanicznym Pro EXIT. Od zewnątrz zamek otwierany jest kluczem wkładki lub zdalnie, a od wewnątrz dźwignią Pro EXIT, kluczem wkładki lub zdalnie. Klucz wkładki bębenkowej umożliwia otwarcie zamka w przypadku braku napięcia.

Zamek występuje w wersji wielopunktowej i w zestawie z zamknięciem Pro EXIT został sklasyfikowany w 7 (najwyższej) klasie zabezpieczenia antywłamaniowego zgodnie z normą **EN 1125**.

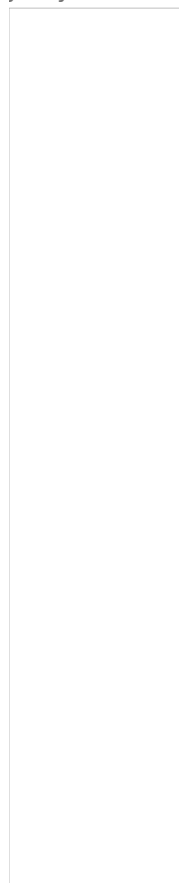
Zamek posiada **funkcję samoryglowania**. Zaczep oraz rygle zamka wysuwają się automatycznie w celu zamknięcia drzwi. Istnieje możliwość ustawienia przedziału czasu pomiędzy impulsem otwarcia i ponownym automatycznym zaryglowaniem drzwi.

Zastosowanie

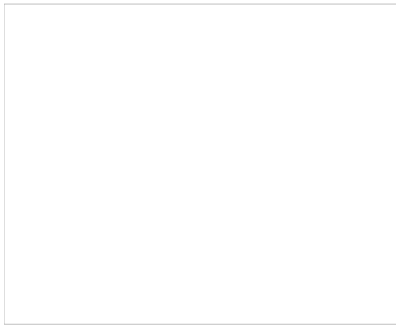
Zamek przeznaczony jest **do drzwi o maksymalnym ciężarze do 200 kg** i sile zamykającej do 15 N. Prezentowany wariant jest odpowiedni do prawego skrzydła drzwi.

Dedykowane do zamka **zamknięcie przeciwpaniczne Pro EXIT** umożliwia szybką oraz bezpieczną ewakuację osobom nieprzeszkolonym w zakresie korzystania z zamknięć ewakuacyjnych. Dźwizek naciskowy gwarantuje prawidłową pracę skrzydła drzwi nawet przy naporze dużej grupy osób zmierzających do wyjść ewakuacyjnych co sprawia, że taki rodzaj zamknięcia znajduje zastosowanie przede wszystkim w obiektach użyteczności publicznej.

Model Multiblindo eMotion EXIT dedykowany jest do zastosowania w **drzwiach z kontrolą dostępu** i może pracować w jednym z trzech trybów: TOTAL / LIGHT / FREE.



Tryby pracy



Użytkownik ma możliwość wybrania jednego z trzech trybów pracy zamka:

TOTAL: Po naciśnięciu przycisku drzwi się odryglują i wydany zostanie sygnał dźwiękowy. Rygle pozostaną w pozycji schowanej. Podczas zamykania drzwi, Multiblindo eMotion EXIT automatycznie się zarygluje, a specjalny sygnał dźwiękowy poinformuje o całkowitym zamknięciu drzwi. Ten tryb zapewnia najwyższy poziom zabezpieczenia drzwi.

LIGHT: Po naciśnięciu przycisku drzwi się odryglują i wydany zostanie sygnał dźwiękowy. Rygle pozostaną w pozycji schowanej. Podczas zamykania drzwi, Multiblindo eMotion EXIT automatycznie zarygluje jedynie rygiel zatraskowy: jest to bardziej elastyczny poziom zabezpieczenia w postaci częściowego, a zarazem szybkiego zamknięcia drzwi.

FREE: W tym trybie pracy, zamek Multiblindo eMotion EXIT utrzymuje wszystkie rygle, łącznie z zatraskowym w pozycji całkowicie schowanej: drzwi nawet po zamknięciu będą pozostawały odryglowane zapewniając swobodny dostęp zarówno od zewnątrz, jak i od wewnątrz pomieszczenia.

Dokumenty techniczne

Zamek posiada certyfikat Instytutu Badawczego ICIM, gdzie został przetestowany na zgodność z normą **EN 14846** i otrzymał najwyższe klasy w kategoriach: użytkowanie, trwałość oraz odporność na wiercenie.

W połączeniu z wkładkami bębnowymi ISEO stanowi najlepsze dostępne na rynku zabezpieczenie antywłamaniowe drzwi.

Trwałość 200 000 cykli

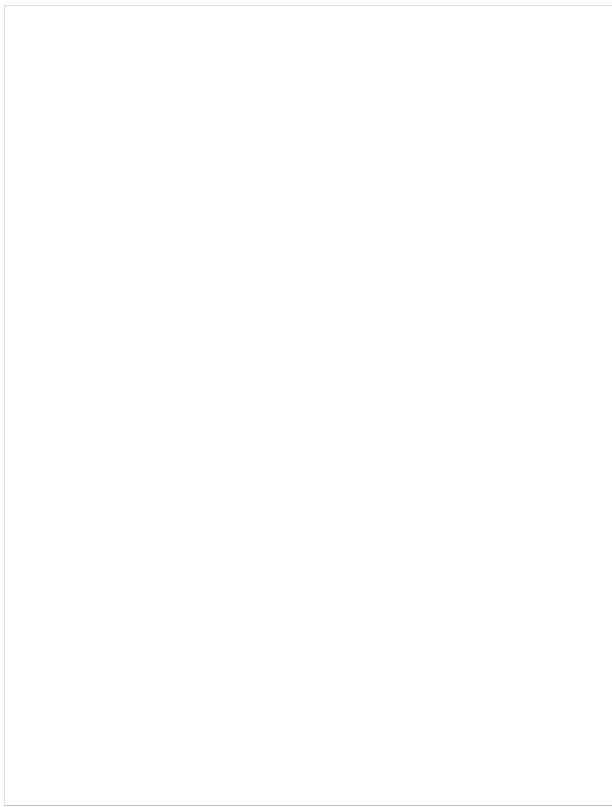
Trwałość zamka zbadano na **200 000 cykli pracy** (najwyższa wartość parametru), gdzie jeden cykl zdefiniowany jest jako pełne otwarcie i zamknięcie zamka przy obciążeniu zapadki siłą 120 N.

Po wykonaniu testu zamek pozostał w pełni funkcjonalnym wyrobem, zachowującym wszystkie, najwyższe parametry użytkowe.

Oznacza to, że zamek może być stosowany w **ciężkich warunkach eksploatacji**, przede wszystkim w budynkach użyteczności publicznej, ale również w budynkach o mniejszym natężeniu ruchu.

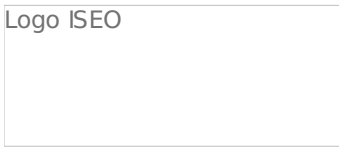
Odporność na korozję i temperaturę

Zamek posiada najwyższą **odporność na korozję** (testowany ponad 240 godzin w środowisku o wysokim stopniu zasolenia, bez zmian korozyjnych) oraz temperaturę (zakres działania zamka od -25° do +70°C).



Marka

Logo ISEO



ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.