

Karta produktu: ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB
72/55, 235x20x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL
NIERDZEWNA.

NOVET



Indeks: 77151112

Producent:	Sudmetall
Wykończenie:	Matowe
Materiał:	Stal nierdzewna
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Głębokość - dormas (mm):	55
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Drewniane
Wysuw rygla (mm):	11
Wysokość blachy czołowej (mm):	235
Szerokość blachy czołowej (mm):	20
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal nierdzewna
Grubość kasety (mm):	20

Warianty produktu

Indeks	Materiał:	Głębokość - dormas (mm):	Rozstaw (mm):	Cena
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 72/55, 235x20x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA. 77151112	Stal nierdzewna	55	72	2 021,32 zł VAT 23%
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 72/55, 235x20x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77151111	Stal nierdzewna	55	72	2 021,32 zł VAT 23%
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 72/65, 235x20x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77151311	Stal nierdzewna	65	72	2 021,32 zł VAT 23%

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.

Indeks	Materiał:	Głębokość - dormas (mm):	Rozstaw (mm):	Cena
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 72/65, 235x20x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77151312	Stal nierdzewna	65	72	2 021,32 zł VAT 23%
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 92/35, 245x24x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77152711	Stal nierdzewna	35	92	2 021,32 zł VAT 23%
ZAMEK ULOCK-B INDUCTIVE WB 92/35, 245x24x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77152712	Stal nierdzewna	35	92	2 021,32 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek do drzwi zewnętrznych DIN R wyposażony w blachę czołową ze stali nierdzewnej o wymiarach 235x20x3 mm. Posiada rozstaw 72 mm, a jego głębokość wynosi 55 mm. Został również wyposażony w otwór na wkładkę bębnową. Do zamka należy dokupić odpowiednią blachę zaczepową z modułem nadajnika.

Zasilany przy użyciu technologii indukcyjnej **zamek do drzwi ÜLock-B Inductive** posiada funkcję samoryglowania oraz funkcję paniczną, dzięki czemu umożliwia otwarcie drzwi klamką od wewnątrz w każdym momencie. Dlatego też jest odpowiedni do zastosowania w drzwiach, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych. Ponadto zamek jest wyposażony w zaczep ze stali nierdzewnej wysuwany na 20 mm po zaryglowaniu.

Zamek do drzwi ÜLock-B Inductive posiada liczne zabezpieczenia antywłamaniowe i zapobiegające próbom manipulacji od zewnątrz. Stanowi idealne rozwiązanie w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej.

Sterowanie pracą zamka

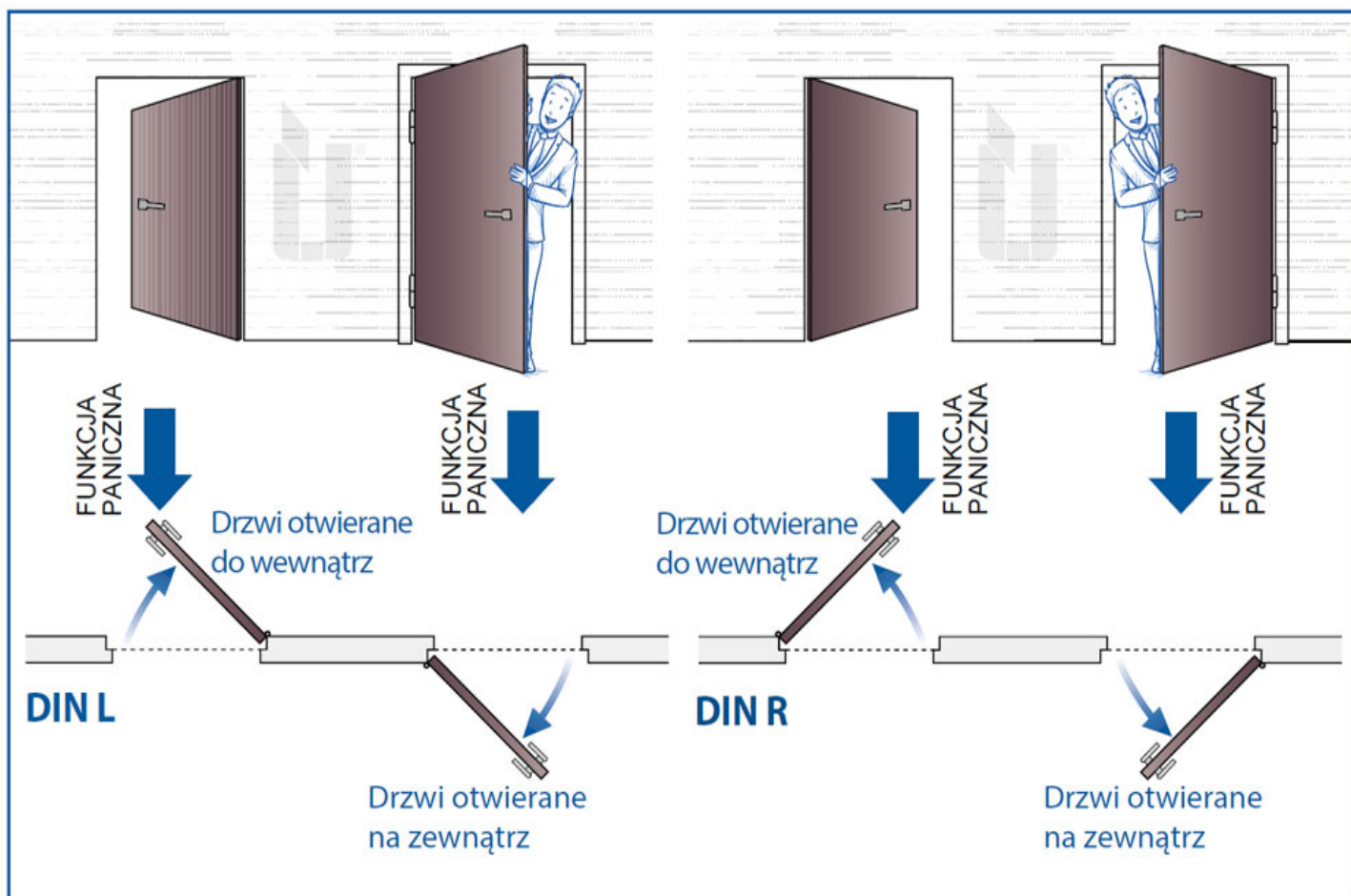
Pracą zamka od zewnątrz można sterować za pomocą różnych **urządzeń kontroli dostępu**, takich jak między innymi pilot, czytnik biometryczny na odcisk palca, czytnik RFID, klawiatura itp. Co równie istotne możliwe jest także sterowanie pracą zamka za pomocą domofonu czy terminalu ewakuacyjnego.

Warto jednak mieć świadomość, że w każdym przypadku, **zamek do drzwi ÜLock-B Inductive** można otworzyć także kluczem wkładki mechanicznej. Z punktu widzenia inwestora i ekipy montażowej, istotne jest również to, że dzięki zastosowaniu zasilania indukcyjnego, nie ma konieczności doprowadzania do zamka zasilania przy użyciu kabli czy stosowania baterii i pamiętania o ich regularnym wymianieniu.

Komunikacja pomiędzy urządzeniami peryferyjnymi, a samym zamkiem odbywa się drogą radiową na częstotliwości **868,3 MHz**. W budynkach i wewnątrz pomieszczeń zasięg radiowy wynosi maksymalnie 10 metrów. Wszystkie dane i informacje przesyłane do zamka są szyfrowane przy użyciu bezpiecznego **algorytmu AES-128**.

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.

Czym różnią się zamki DIN L od zamków DIN R?



Zamieszczona obok ilustracja wyjaśnia, w jakich sytuacjach należy wybrać **zamek do drzwi DIN L**, a kiedy **zamek do drzwi DIN R**. Przed zamontowaniem zamka w drzwiach ewakuacyjnych należy sprawdzić je pod kątem prawidłowego montażu, zastosowania odpowiednich uszczelek i prawidłowej szczeliny drzwi. Należy sprawdzić, czy konstrukcja i rodzaj drzwi pozwala na zastosowanie wybranego modelu zamka i czy jest on odpowiedni dla danego modelu drzwi.

Przede wszystkim konieczne jest dobranie zamka o odpowiednich rozmiarach oraz dopasowanie do niego prawidłowej blachy zaczepowej. W przypadku stosowania uszczelek drzwiowych i podłogowych należy zwrócić uwagę, aby nie utrudniały one ani nie ograniczały działania zamka oraz aby nie zostały przekroczone standardowe siły robocze. Ponadto do zamka należy stosować odpowiednie zestawy przeciwpaniczne klamka/klamka lub klamka/dźwignia przeciwpaniczna z dzielonym trzpieniem klamki o średnicy 9 mm.

Po wykonaniu montażu należy sprawdzić działanie drzwi. W szczególności trzeba zwrócić uwagę na siły działające na zamek, jego bezpieczne odblokowywanie oraz swobodny ruch skrzydła przy schowanym ryglu. Klamki do drzwi i okucia przeciwpaniczne powinny pracować płynnie i nie stawiać oporu. Zacinanie klamki może powodować nieprawidłowe działanie zamka

Marka

Südmittel Schließsysteme Leipzig GmbH to działająca na rynku od ponad 10 lat niemiecka firma, która posiada w swojej ofercie głównie zamki elektroniczne, klamki elektroniczne, napędy do wkładek mechanicznych, czytniki zbliżeniowe, czytniki biometryczne oraz oprogramowanie służące do zarządzania pracą urządzeń kontroli dostępu.

Wszystkie produkty tej marki charakteryzują się wysoką jakością wykonania i wykończenia. Zastosowana w nich technologia odpowiada na dynamicznie zmieniające się potrzeby rynku. Dlatego też zamki elektroniczne i pozostałe rozwiązania marki zyskały popularność nie tylko w Niemczech, ale także w innych europejskich krajach.

Marka Sudmetall
