

Karta produktu: ZAMEK ULOCK-B BATTERY COMFORT WB 72/65, 235x20x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA

NOVET



Indeks: 77030010

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Producent: | Sudmetall |
| Wykończenie: | Matowe |
| Materiał: | Stal nierdzewna |
| Certyfikat CE: | Tak |
| Do drzwi: | Z kontrolą dostępu |
| Głębokość - dormas (mm): | 65 |
| 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 |

Zamek do drzwi jest dostarczany wraz z komorą na baterie zawierającą 2 baterie litowe AAA L92, osłoną komory na baterie oraz instrukcją montażu.

Warianty produktu

| Indeks | Materiał: | Głębokość - dormas (mm): | Rozstaw (mm): | Cena |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------|------------------------|
| ZAMEK ULOCK-B BATTERY COMFORT WB 72/65, 235x20x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77030010 | Stal nierdzewna | 65 | 72 | 2 021,32 zł VAT 23% |
| ZAMEK ULOCK-B BATTERY COMFORT WB 72/55, 235x20x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77010010 | Stal nierdzewna | 55 | 72 | 2 021,32 zł VAT 23% |
| ZAMEK ULOCK-B BATTERY COMFORT WB 72/55, 235x20x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77010050 | Stal nierdzewna | 55 | 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 ÜLOCK-B BATTERY COMFORT WB 72/65, 235x20x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77030050 | Stal nierdzewna | 65 | 72 | 2 021,32 zł VAT 23% |
| ZAMEK ÜLOCK-B BATTERY COMFORT WB 92/35, 245x24x3 mm, DIN-L ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77132711AR | Stal nierdzewna | 35 | 92 | 2 021,32 zł VAT 23% |
| ZAMEK ÜLOCK-B BATTERY COMFORT WB 92/35, 245x24x3 mm, DIN-R ZEWNĘTRZNY, STAL NIERDZEWNA 77132712AR | Stal nierdzewna | 35 | 92 | 2 021,32 zł VAT 23% |

Opis produktu

Zamek do drzwi ÜLock-B Battery Comfort DIN L wyposażony w blachę czołową ze stali nierdzewnej o wymiarach 235x20x3 mm.

Posiada rozstaw 72 mm, a jego głębokość wynosi 65 mm. Został również wyposażony w otwór na wkładkę bębnową. Ponadto zamek jest wyposażony w zaczep ze stali nierdzewnej wysuwany na 20 mm po zaryglowaniu.

Zastosowanie

Zasilany bateryjnie **zamek do drzwi ÜLock-B Battery Comfort** 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.

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

Zamek do drzwi ÜLock-B Battery Comfort DIN-L



Czym różnią się zamki DIN L od zamków DIN R?

Zamieszczona poniżej ilustracja wyjaśnia, w jakich sytuacjach należy wybrać zamek do drzwi DIN L, a kiedy zamek do drzwi DIN R.

Sterowanie pracą zamka

Pracą zamka od zewnątrz można sterować za pomocą różnych **poświadczeń RFID** oraz smartfonów obsługujących technologię Bluetooth oraz posiadających zainstalowaną, dedykowaną aplikację.

Dzięki zastosowaniu **dwóch litowych baterii AAA**, wystarczających na około 50 000 cykli pracy, nie ma konieczności doprowadzania zasilania do zamka.

Producent zamka **Südmetail** rekomenduje wymianę baterii raz w roku. Należy mieć na uwadze, że wpływ na ich żywotność mogą mieć warunki atmosferyczne w miejscu, w jakim zamek jest używany.

Warto mieć świadomość, że w każdym przypadku, nawet przy całkowitym rozładowaniu baterii, istnieje możliwość otwarcia zamka kluczem wkładki mechanicznej.

W jakich warunkach powinny pracować baterie?

- Temperatura pracy baterii: od -10°C do +50°C
- Temperatura przechowywania baterii: od -20°C do +60°C
- Wilgotność względna: od 30 % do 80 %, brak kondensacji

Jak wymienić baterie w zamku?

W celu wymiany baterii w zamku należy postępować zgodnie z opisanymi poniżej krokami.

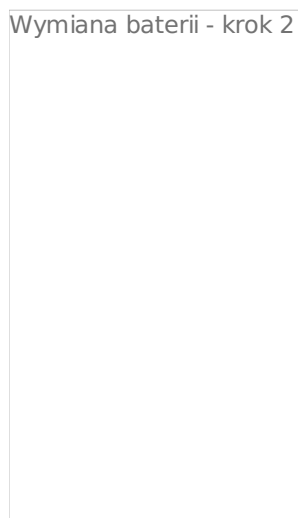
1. Wciśnij zaznaczone nacięcie końcówką pisaka w kierunku wskazanym strzałką i równocześnie obróć do oporu klucz w kierunku zgodnym z kierunkiem otwierania, aby odblokować osłonę komory baterii.

Wymiana baterii - krok 1



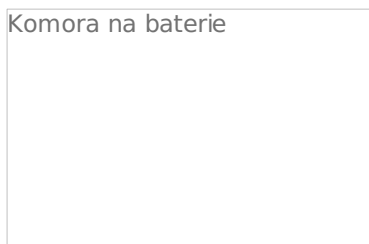
2. Wyjmij komorę baterii.

Wymiana baterii - krok 2



3. Włóż nowe baterie zgodnie z oznaczeniami + / - do komory baterii i wsuń ją do zamka.

Komora na baterie



4. Załóż osłonę na komorę baterii.

Zakładanie osłony na komore baterii

Marka

Logo Sudmetall

Südmetall 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.