

HSL Podwójna końcówka rygiel/śruba zatrzasku z zatrzaskiem dziennym

Nr artykułu: HSL 111

W standardowej wersji zamek HSL 111 w wersji jednokierunkowej posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza. Wskaźnik ten wizualizuje stan rygla głównego.



Właściwości

- Przeznaczony do drzwi przejściowych
- Obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL i klucza do cylindra profilowego (bez wymiany)
- Uderzenie zamykania można zmienić bez klucza do zmiany kierunku

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem, obracając go o jeden obrót (180°).

Dodatkowy zatrzask cofa się kluczem do cylindra profilowego, obracając go o jeden obrót (45°).

Drzwi można otworzyć.

Wyciąga się klucz do cylindra profilowego. Dodatkowa zapadka znajduje się w pozycji zapadkowej.

Zamykają się drzwi.

Dodatkowa zapadka samoczynnie zabezpiecza drzwi podczas zamykania. Rygiel ponownie zamyka się kluczem dwupiórowym HSL, obracając go o jeden obrót (180°).

Klucz jest wyjmowany.

Drzwi są całkowicie zamknięte.

Zmiana zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek w stanie niezamkniętym (rygiel zamknięty). W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL 111 jest przeznaczony do drzwi przejściowych i drzwi do pomieszczeń roboczych. Zamek posiada dwa oddzielne elementy blokujące. Rygiel zamyka się kluczem dwupiórowym HSL, a mniejszy zatrzask dodatkowy za pomocą dostępnego oddzielnie wkładki bębnekowej. Zatrzasku dodatkowego nie można obsługiwać kluczem dwupiórowym HSL. Ten typ zamka stosowany jest np. w pomieszczeniach roboczych wynajmowanych przez przedsiębiorstwa w obiektach.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe

- Drzwi do pomieszczenia roboczego
- Drzwi do hali sportowej

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	280 x 30 x 4
Materiał Czoło	Stal nierdzewna
Materiał rygiel	Stal nierdzewna
Materiał obudowy zamka	Stal nierdzewna
Mechanizm zamka	Podwójna końcówka HSL
Urządzenia blokujące	7
Możliwość przekodowania	tak
Waga [kg]	3,3
Wymiary zamka [mm]	200 x 22 x 220
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN]	50
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	20

Dane techniczne

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



wskaźnik położenia rygla

mechaniczny
