

HSL Podwójna końcówka rygiel/zatrzask z dodatkowym zatrzaskiem z wkładką bębnekową (z zamianą)

Nr artykułu: HSL 102

Zamek rygielowy/zatrzaskowy z jednokrotnym wyłączeniem rygla. W wersji standardowej zamek w wersji zamykanej jednostronnie posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



Właściwości

- Przeznaczone do drzwi przestrzeni zatrzymania i drzwi przejściowych
- Zamek dla więźniów za pomocą wkładki bębnekowej (uruchamia zapadkę)
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (2 obroty z przełączaniem)
- Uderzenie można przestawić bez klucza przestawiającego

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka. Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°). Zamek dla więźniów jest aktywny.

Członek personelu:

Zatrząsk rygla zamyka się poprzez zmianę położenia o drugi obrót (o 180°). Drzwi można otworzyć.

Więzień:

Zatrząsk rygla jest cofany za pomocą klucza do cylindra profilowego. Drzwi można otworzyć. (przy zatrząsku pociągniętym przez zamek dla więźniów nie można wyciągnąć klucza)

Drzwi są zamknięte.

Więzień:

Zatrząsk pomocniczy blokuje zatrząsk rygla przy zamkniętych drzwiach.

Członek personelu:

Zatrząsk rygla jest wstępnie zamykany kluczem poprzez jeden obrót (obrót o 180°). Rygiel jest wstępnie zamykany kluczem poprzez drugi obrót (obrót o 180°). Klucz jest wyjmowany. Drzwi są całkowicie zamknięte. Zamek dla więźniów jest nieaktywny.

Przełączenie zamka

W stanie niezamkniętym (rygel cofnięty) zamek można przestawić na inny rodzaj zamknięcia. W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego zamknięcia oraz klucz do przyszłego zamknięcia.

Typ HSL 102 jest przeznaczony do drzwi przestrzeni zatrzymania i drzwi przejściowych. Posiada opcję realizacji zamka dla więźniów. W standardowym wariantcie klucz można wyciągnąć w stanie zamkniętych i otwartych drzwi.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Drzwi komory grzewczej
- Drzwi dla pacjentów oddziału psychiatrycznego

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
blokada rygla mm	14
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN]	50

Dane techniczne

Względna wilgotność powietrza [%] 95% bez kondensacji

wyłączenie rygla mm 20

wskaźnik położenia rygla mechaniczny

