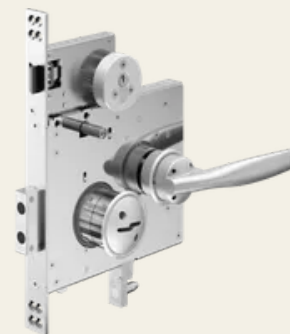


HSL Podwójna końcówka Retrofit Basquill-rygiel/śruba zatrasku z dodatkowym zamkiem bębnowym (z zamkiem wymiennym)

Nr artykułu: HSL C302

Zamek rygielowy/zatraskowy z dodatkowym ryglem prętowym dla szczególnie zabezpieczonych przestrzeni zatrzymania. W wersji standardowej zamek w wersji zamykanej jednostronnie posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



Właściwości

- przeznaczone do szczególnie zabezpieczonych przestrzeni zatrzymania (BGH)
- blokada rygla opcjonalnie bez, w wysuniętym lub wsuniętym stanie rygla
- Zamek dla więźniów za pomocą wkładki bębnowej i pokrętła obrotowego (uruchamia zatrask rygla)
- prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (2 obroty)
- Uderzenie można przestawić bez klucza przestawiającego
- Pręty rygla nie wchodzą w zakres dostawy

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°).

Śruba Espagnolette cofa się po obróceniu dźwigni o 45° w górę. Zamek dla więźniów jest aktywny.

Członek personelu:

Zatrząsk rygla jest ponownie zamykany poprzez zmianę po drugim obrocie (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 klucza nie można wyciągnąć)

Drzwi są zamykane.

Więzień:

Zatrząsk pomocniczy blokuje zatrząsk rygla przy zamkniętych drzwiach.

Członek personelu:

Śruba Espagnolette jest wysuwana poprzez obrót dźwigni o 45° w dół. Rygiel jest wstępnie zamykany kluczem poprzez obrót o jeden obrót (180°).

Drzwi są całkowicie zamknięte.

Przełączenie zamka

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

Miejsca zastosowania

- Drzwi komory grzewczej
- Drzwi aresztu
- Drzwi do pomieszczeń aresztu o podwyższonym poziomie bezpieczeństwa

Dane techniczne

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	330 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
Uderzenie [mm]	16
Możliwość przekodowania	tak
Waga [kg]	4,8
Wymiary zamka [mm]	220 x 22 x 180
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN]	50
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny
Odstęp od zatrzasku [mm]	15