

## HSL Podwójna końcówka zamka ryglowego, elektrycznie sprzężona

Nr artykułu: HSL 103

---

Zamek HSL 103 jest wyposażony w pokrętło obrotowe z możliwością blokowania oraz sprawdzony mechanizm zamykający HSL z możliwością zmiany kombinacji. W standardowej wersji zamek posiada konwencjonalne styki I/O do sterowania i oceny. Wersja wyższej klasy posiada złącza BUS.



### Właściwości

- Przeznaczone do drzwi przestrzeni zatrzymania i drzwi przejściowych, drzwi do pomieszczeń pacjentów
- Integracja z systemami SPS i GMS (wersja BUS)
- Obsługa zatrzasku za pomocą pokrętła obrotowego z mechanizmem sprzęgającym
- Aktywacja mechanizmu sprzęgającego za pomocą nośnika RFID lub zdalnego
- Ręczne zamknięcie awaryjne za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót)
- Uderzenie zamykania z możliwością zmiany bez klucza przełączającego

## Opis funkcji

BEZPIECZNA KONTROLA DOSTĘPU. BEZPOŚREDNIO NA ZAMKU LUB ZDALNIE.

Zatrask jest obsługiwany za pomocą pokrętła obrotowego, które jest aktywowane przez mechanizm sprzęgający. W stanie nieaktywnym mechanizmu sprzęgającego pokrętło obrotowe można obracać swobodnie.

Aktywacja sprzęgła odbywa się lokalnie za pomocą szyfrowanych nośników identyfikacyjnych RFID (karta/chip) poprzez moduł zewnętrzny lub poprzez zewnętrzne sygnały sterujące. Opcjonalnie mechanizm sprzęgła może być aktywowany za pomocą oddzielnego przycisku dla pasażera lub terminala przywołującego. W przypadku awarii zasilania lub usterki zamek można obsługiwać za pomocą klucza dwupiórowego HSL. Dostępne elementy okuć (pokrętło obrotowe i moduł zewnętrzny RFID) dzięki swojej konstrukcji uniemożliwiają zamocowanie sznurów lub lin, ograniczając tym samym możliwość popełnienia samobójstwa.

Zmiana zamka:

W stanie odblokowanym (zasuwka zatraskowa zamknięta) zamek można przestawić na inny zamek. W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

## Miejsca zastosowania

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

## Dane techniczne

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]	3,5
Wymiary zamka [mm]	200 x 22 x 220
blokada rygla mm	20
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN]	
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji

| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

