

HSL Podwójna końcówka zamka ryglowego, elektrycznie sprzężona

Nr artykułu: HSL 103

Zamek HSL 103 jest wyposażony w pokrętło obrotowe z elektronicznym sprzężeniem oraz mechanizm zamykający HSL z możliwością zmiany kodu. W wersji standardowej zamek posiada konwencjonalne kontakty wejścia/wyjścia do sterowania i odczytu. Inna wersja posiada złącza magistrali.



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 pokrętkła obrotowego, które jest aktywowane przez mechanizm sprzęgający. W stanie nieaktywnym mechanizmu sprzęgającego pokrętkło 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 (pokrętkło 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 do celi
- Drzwi do oddziału psychiatrycznego
- Drzwi przeciwpożarowe
- 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
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN] Napięcie robocze	24V DC
Rozstaw [mm]	100
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
Odstęp od zatrzasku [mm]	20

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

