

HSL Podwójna końcówka Retrofit Zamek ryglowy z zapadką do bardzo ciężkich drzwi - model "EMU"

Nr artykułu: HSL C194

Zamek zapadkowy do drzwi przejściowych z zapadką magnetyczną. Jako modernizacja do zamków STUV EMU 8.13.0770 i 8.14.0570.



Właściwości

- Zamiana starych zamków EMU na zamki HSL C w stosunku 1:1
- Zatrzask ze stali nierdzewnej z 15 mm wykluczeniem
- Impuls otwierania za pomocą klucza HSL i/lub sterowania
- Bezpotencjałowe kontakty we/wy do sterowania i oceny
- 9-krotna zmiana kodowania bez demontażu mechanizmu zamykającego
- System blokujący HSL z 7 blokadami

Opis funkcji

Zamek z zapadką i cewką HSL C194 jest dostępny z prowadnicą klucza jednostronną lub dwustronną i wyposażony w niezawodny mechanizm zamykający HSL. Zapadka ma skok zamykania 15 mm. W wersji standardowej zamek posiada bezpotencjałowe styki I/O do sterowania i oceny.

Zmiana zamka

W stanie odblokowanym (rygiel zatrzaskowy zamknięty) zamek można przełączyć na inny zamek. W tym celu potrzebny jest klucz do przełączania aktualnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Bramka zewnętrzna

- Drzwi słuzy
- Drzwi wejściowe

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	400 x 70 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]	6,3
Wymiary zamka [mm]	137 x 53 x 340
blokada rygla mm	15
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN]	
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji



Dane techniczne

wskaźnik położenia rygla

mechaniczny
