



HSL Doppelbart Retrofit Motor-Fallenriegelschloss für sehr schwere Türen - Modell "EMU"

Artikel-Nr.: HSL C194

Fallenriegelschloss für Durchgangstüren mit magnetbetriebenem Fallenriegel. Als Retrofit für STUV Schlösser EMU 8.13.0770 und 8.14.0570.



Eigenschaften.

- 1:1 Ersatz von alten EMU-Schlössern gegen HSL C
- Edelstahlfallenriegel mit 15 mm Ausschluss
- Öffnungsimpuls über HSL-Schlüssel und / oder Steuerung
- Potentialfreie I/O-Kontakte zur Ansteuerung und Auswertung
- 9-fache Umcodierung ohne Demontage des Schließwerks
- Anti-Pick HSL-Zuhaltungssystem mit 7 Zuhaltungen

Funktionsbeschreibung.

Das Fallenriegelschloss mit Hubmagnet HSL C194 ist mit einseitiger oder beidseitiger Schlüsselführung lieferbar und mit einem zuverlässigen HSL-Schließwerk ausgestattet. Der Fallenriegel bietet einen Schließweg von 15 mm. In der Standardvariante verfügt das Schloss zur Ansteuerung und Auswertung über potentialfreie I/O-Kontakte.

Umstellung der Schließung

Das Schließwerk kann im unverschlossenen Zustand (Fallenriegel zurückgeschlossen) auf eine andere Schließung umgestellt werden. Dazu ist ein Umstellschlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung erforderlich.

Einsatzorte.

- Durchgangstür
- Außentor
- Schleusentür
- Pfortentür

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit 95% nicht kondensierend

Steinbach & Vollmann GmbH
Parkstraße 11
42579 Heiligenhaus
Telefon +492056140
info@stuv.de · stuv.de



Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass [mm]	400 x 70 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	6,3
Schlossmasse [mm]	137 x 53 x 340
Riegelfallenausschluss [mm]	15
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50