

HSL Doppelbart Retrofit Motorschloss - vergleichbar dormakaba 4840

Artikel-Nr.: HSL C104

Eigenschaften

- Motorisierter Verriegelungsmechanismus, getestet auf mindestens 1.000.000 Betätigungen
- Motorisierte Betätigungseinheit, getestet auf mindestens 1.000.000 Zyklen
- Das Schloss ist für den Betrieb mit einer geregelten Versorgung von 12 V DC +/- 5 % ausgelegt
- Nennbetriebsstrom 2 A
- Riegelseitenlast 50 kN
- Riegelendlast 6 kN
- Das Schloss ist als Links- oder Rechtsvariante zum Öffnen von Innen- oder Außentüren erhältlich. Es kann in Durchgangs- oder Haftraumtüren eingesetzt werden.



Funktionsbeschreibung

Das Motorschloss HSL C104 ist mit einer ein- oder beidseitigen Schlüsselführung erhältlich und mit einem zuverlässigen HSL C104 Schließmechanismus ausgestattet. Der Fallenriegel bietet einen Ausschluss von 20 mm. Das Schloss verfügt über konventionelle I/O-Kontakte zur Ansteuerung und Auswertung. Elektrischer Modus - Entriegelung durch 12 Volt DC elektrisches Signal von einer externen Quelle. Der Fallenriegel wird motorisch zurückgezogen. Nach dem Öffnen der Tür kehrt der Fallenriegel automatisch in die Fallenstellung zurück. Nach dem Schließen der Tür wird die Riegelfalle durch die Hilfsfalle verriegelt. Schlüssel Modus - Ver-/Entriegelung mit dem HSL-Doppelbartschlüssel. Dies ist auch bei einem Stromausfall möglich.

Technische Daten

Oberfläche

matt

Technische Daten

Türanschlag	Links- oder Rechtsvariante
Betätigung	Elektrisch (12 V DC) und manuell (HSL-Doppelbartschlüssel)
Einstellbarkeit	9-fache Umcodierung ohne Demontage
Temperaturbereich	-40°C bis +65°C
Schließfunktion	Automatische Rückstellung des Fallenriegels
Verriegelungsart	Motorisch & mechanisch
Zugkraft	Seitenlast: 50 kN, Endlast: 6kN
Stulpmaß [mm]	410 x 45 x 5
Riegelmaß	21 x 25 x 40
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Umkodierbarkeit	Ja, 9-fach
Gewicht [kg]	8,4
riegelfallenausschluss mm	20
Maße LxBxH	260 x 38 x 300 mm
Riegelausschluss [mm]	20

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

