

HSL Dubbelbaard motor-vallenslot

Artikelnr.: HSL 104

Het slot HSL 104 is uitgerust met een gemotoriseerde val. Het beschikt over een omschakelbaar HSL-sluitwerk. In de standaarduitvoering beschikt het slot over conventionele I/O-contacten voor aansturing en uitlezing. Een andere uitvoering is voorzien van BUS-aansluitingen.



Eigenschappen

- Ontworpen voor deuren met opsluitruimte en doorgang, sluisdeuren
- Integratie in GMS-systemen en STUV-transponderbeheerssoftware (BUS-versie)
- Vallenbediening via motor
- Bediening via transpondersleutel
- Handmatige noodvergrendeling met HSL-Dubbelbaard sleutel (1-tourig)
- Slag omstelbaar zonder omschakelsleutel

Funcieomschrijving

Het openen gebeurt door een druk op de knop op de besturingseenheid, een commando via een GMS-systeem of door een geldige transpondersleutel voor de transponderlezer te houden. De valgrendel wordt door de motor teruggetrokken. De deur kan handmatig of door een door de klant te leveren deuraandrijving worden geopend.

Zodra de deur uit het kozijn draait, gaat de valgrendel door de motor in de vergrendelde stand.

De deur kan worden gesloten. Zodra de deur door de valfunctie in het kozijn ligt, wordt de valgrendel door de motor vergrendeld. De deur is volledig vergrendeld.

Bij stroomuitval of een storing kan het slot worden bediend met de HSL-Dubbelbaard sleutel.

Omstellen van de sluiting:

Het slot kan in ontgrendelde toestand (dagschoot teruggesloten) worden omgesteld naar een andere sluiting.

Hiervoor is een sleutel van de huidige sluiting en een sleutel van de toekomstige sluiting nodig.

Inzetlocaties

- Doorgangsdeur
- Deur van de bagageruimte
- Buitendeur
- Sluisdeur
- Poortdeur
- Brandwerende deur
- Rookwerende deur

Technische gegevens

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Stulpmaat [mm]	280 x 30 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard
Vergrendeling	7
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	3,3
Afmetingen slot [mm]	200 x 22 x 220
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Bedrijfsspanning	24 V DC
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
indicator positie grendel	elektronisch
Afstand tot de grendel [mm]	20