

HSL Dvojitý bit Motorový zámek s západkou

Číslo výrobku: HSL 104

Zámek HSL 104 je vybaven motorickým západkovým zámkem. Má nastavitelný zámkový mechanismus HSL. Ve standardním provedení je zámek vybaven konvenčními I/O kontakty pro ovládání a vyhodnocování. Vyšší verze je vybavena BUS rozhraním.



Vlastnosti

- Určeno pro dveře s prostorem pro zadržení a průchozí dveře, dveře šachet
- Zapojení do systémů GMS a softwaru pro správu transpondérů STUV (verze BUS)
- Ovládání západky motorem
- Ovládání transpondérovým klíčem
- Ruční nouzové odemýkání pomocí dvoubitového klíče HSL (1 otáčka)
- Úderník nastavitelný bez přepínacího klíče

Popis funkce

Otevření se provádí stisknutím tlačítka na ovládací jednotce, příkazem přes systém GMS nebo přiložením platného transpondérového klíče ke čtečce transpondérů. Závora se motoricky vysune. Dveře lze otevřít ručně nebo pomocí dveřního pohonu instalovaného zákazníkem.

Jakmile se dveře vyklopí z rámu, západka se motoricky zasune do západkové polohy.

Dveře lze zavřít. Jakmile se dveře díky západkové funkci opřou o rám, západka se zajistí motorem. Dveře jsou zcela zamčené.

V případě výpadku proudu nebo poruchy lze zámek ovládat pomocí dvoubitového klíče HSL.

Přepnutí úderníku:

Úderník lze v odemčeném stavu (západka zatažená) přepnout na jiný úderník.

K tomu je zapotřebí klíč od aktuálního úderníku a klíč od budoucího úderníku.

Místa použití

- Průchozí dveře
- Dveře zadržovacího prostoru
- Vnější brána
- Vrata
- Vstupní dveře
- Protipožární dveře
- Protipožární dveře

Technické údaje

Materiál	Nerezová ocel
Povrch	Matný
Rozměr krycí desky [mm]	280 x 30 x 4
Materiál Přední část	Nerezová ocel
Materiál závory	Nerezová ocel
Materiál pouzdra zámku	Nerezová ocel
Zámek	Dvojitý bit HSL
Uzamkací zařízení	7
Překódovatelnost	ano
Hmotnost [kg]	3,3
Rozměry zámku [mm]	200 x 22 x 220



Technické údaje

zajištění proti odemčení mm	20
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závoru [kN]	50
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace
ukazatel polohy šroubu	elektronicky