

## HSL Dvojitý bit, elektricky spojitelný zámek s západkou

Číslo výrobku: HSL 103

---

Zámek HSL 103 je vybaven otočným knoflíkem s možností spojení a osvědčeným překódovatelným zámkovým mechanismem 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 do prostorů pro zadržení a průchozí dveře, dveře do pokojů pacientů
- Zapojení do systémů SPS a GMS (verze BUS)
- Ovládání západky otočným knoflíkem
- Aktivace mechanismu spojky pomocí RFID média nebo dálkového ovládání
- Ruční nouzové odemknutí pomocí Dvoubitového klíče HSL (1 otáčka)
- Úderník nastavitelný bez přepínacího klíče

## Popis funkce

BEZPEČNÁ KONTROLA PŘÍSTUPU. PŘÍMO NA ZÁMKU NEBO NA DÁLKU.

Závora se ovládá otočným knoflíkem, který se aktivuje spojovacím mechanismem. V deaktivovaném stavu spojovacího mechanismu se otočný knoflík otáčí volně.

Spojka se aktivuje lokálně pomocí šifrovaných bezpečnostních RFID identifikačních médií (karta/čip) přes modul Outside nebo externími řídicími signály.

Volitelně lze spojovací mechanismus aktivovat pomocí samostatného tlačítka pro pasažéry nebo terminálu pro volání cel.

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

Konstrukce dostupných kování (otočný knoflík a vnější modul RFID) zabraňuje připevnění šňůr nebo lan a tím snižuje možnost sebevražděných činů.

Přepnutí zámku:

Zámek lze v odemčeném stavu (západka zajištěna) přepnout na jiný zámek.

K tomu je nutný klíč od aktuálního zámku a klíč od budoucího zámku.

## Místa použití

- Průchozí dveře
- Dveře zadržovacího prostoru
- Dveře pro pacienty psychiatrické léčebny
- Protipožární dveře

## Technické údaje

Materiál

Nerezová ocel

## Technické údaje

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
Uzamykací zařízení	7
Překódovatelnost	ano
Hmotnost [kg]	3,5
Rozměry zámku [mm]	200 x 22 x 220
zajištění proti odemčení mm	20
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závoru [kN]	50
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

