

HSL Dvojitý bit, elektricky spojitelný zámek s západkou

Číslo výrobku: HSL 103

Zámek HSL 103 je vybaven elektronicky spínatelnou otočnou knoflíkovou hlavicí a překódovatelným zámkovým mechanismem HSL. Ve standardním provedení je zámek vybaven konvenčními vstupními a výstupními kontakty pro řízení a vyhodnocování. Další verze je vybaveno rozhraním BUS.



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 odemýkání 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 sebevražedných 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 cely
- Vchod pro pacienty na psychiatrické oddělení
- Protipožární dveře
- 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
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závoru [kN]	50
Provozní napětí	24V DC
Zpětné nastavení [mm]	100
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace
Vzdálenost od západky [mm]	20

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

