

## SL Profilová cylindrická vložka Zámek kontrolního poklopu s západkou

Číslo výrobku: SL 201

---

Zámek s západkou pro revizní klapky s jednokrokovým odblokováním západky. Ve standardním provedení má zámek mechanický ukazatel polohy šroubu na straně kování.



### Vlastnosti

- Jednoduché ovládání pomocí profilového cylindrického klíče (1 otáčka)
- Připraveno pro standardní europrofilové cylindrické vložky
- Délka cylindru závisí na tloušťce dveří

### Popis funkce

Klíč profilové cylindrické vložky se zasune do profilové cylindrické vložky.

Západka se pomocí klíče profilové cylindrické vložky otočením o 360° zajistí. Revizní klapka se může otevřít.

Klíč lze vyjmout, pokud je západka zajištěna a předem zajištěna.

Při předem zajištěném západkovém zámku je zajištěno, že revizní klapka může být v případě nouze rychle zavřena.

Pomocná západka automaticky zajišťuje západkový zámek.

Typ SL 201 je určen pro revizní klapky v dveřích patientských pokojů. Západka se zamkne a odemkne jedním otočením klíče (o 360°). Klíč lze vyjmout v zamčeném i odemčeném stavu.

### Místa použití

- Revizní klapka

### Technické údaje

## Technické údaje

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Materiál                             | Nerezová ocel       |
| Povrch                               | Matný               |
| Rozměr krycí desky [mm]              | 200 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]                        | 1,8                 |
| Rozměry zámku [mm]                   | 140 x 22 x 135      |
| zajištění proti odemčení mm          | 15                  |
| Zavírací procesy                     | 500.000             |
| Maximální boční zatížení závoru [kN] | 50                  |
| Relativní vlhkost vzduchu [%]        | 95 % bez kondenzace |
| ukazatel polohy šroubu               | mechanicky          |