

## Elektronický zámek Ülock-B se čtečkou otisků prstu - pokladna, zázemí IT



ID produktu: 20363

Nový bezdrátový bezpečnostní zámek je snadno ovladatelný a snadno se instaluje. Komplikované zapojení dveří patří minulosti, protože celá technologie je integrována přímo do zámku. Zámek je na baterie a je ovládán dálkovým ovladačem.

Tato sada obsahuje bezdrátový elektronický zámek a čtečku otisků prstů v nerezovém provedení.

Důležitá **výhoda elektronické kontroly vstupu je zamezení neoprávněnému kopírování klíče.**

Čipovou váš otisk prstu již není možné kopírovat jako klasické klíče. Máte tak přehled o uživatelských přístupech.

**Použití zámku Ülock-B je ideální při rekonstrukcích stávajících prostorů,** kdy některé dveře potřebujete vybavit zesílenou ochranou kontroly přístupu pouze oprávněným osobám. Při použití Ülock-B zámku společně se čtečkou otisku prstů máte jistotu, že do dveří vstupují pouze autorizované osoby, které své přístupové právo nemohou poskytnout jiné osobě. Např. kontrolovaný vstup do archivu, serverovny, technické místnosti, pokladny a jiné.

### Popis funkce:

**Zámek** je nutné vždy osadit sestavou kování klika/klika. V neaktivním stavu jsou dveře vždy uzamčeny samozamykací střelkou a vnější klika je po stisknutí pasivní.

Z vnitřní strany je možné zámek vždy odemknout a dveře otevřít pouhým stisknutím kliky.

Po načtení otisku prstu se na 5 vteřin odjistí vnější klika na dveřích a lze dveře otevřít. Po uplynutí 5-ti vteřin se vnější klika opět deaktivuje a otevření není možné.

Veškerý přenos informací mezi čtečkou a zámkem probíhá



bezdrátově a šifrovaně přes AES 128

**Čtečka otisků prstů** je samostatná jednotka, která obsahuje přijímač i vysílač. Součástí dodávky je také číselný ovladač, který umožňuje editovat jednotlivé otisky prstů. Můžete tedy mazat uživatele i bez jejich přítomnosti. Detailní český návod je součástí dodávky.

Čtečka se instaluje do klasické hluboké elektroinstalační krabice na kovovou podložku, která je součástí dodávky.

Ke čtečce potřebujete dokoupit samostatně napájení. Zdroj není součástí dodávky. Doporučujeme instalaci do DIN lišty v rozvaděči a následně přivést kabel ke čtečce. Zdroj musí být s napětím 12-24V DC.

#### Parametry čtečky otisků prstů

- Paměť až 150 otisků prstů
- integrovaný přijímač a vysílač
- Možnost editace otisků prstů pomocí ovladače
- Kódovaný přenos informací přes AES 128
- Povrch čtečky z kartáčované nerezí
- Rádiová frekvence 868 MHz

#### Hlavní přednosti zámku ÜLOCK:

- Zámek je kompatibilní se všemi typy dveřních klik a štítků
- Možnost rychlé výměny zámku Ülock-B za váš starý zámek ve stávajících dveřích bez nutnosti frézování a úpravy dveří.
- Provoz na standardní AAA baterii a bezdrátové ovládání nevyžaduje instalaci kabeláže
- Panikové provedení na vnitřní straně zámku. Zevnitř otevřete vždy pouze stiskem kliky.
- Samozamykácí funkce jako standard
- Volitelný backset 55, 60, 65 mm ( při objednávce uveďte do poznámky )
- Volitelná rozteč 72, 92 mm ( při objednávce uveďte do poznámky )
- Čelo zámku 20x235x3 mm

K sestavě zámku a ovladače je nutné samostatně objednat dělený čtyřhran dle tloušťky dveří [zde](#).

**Dveřní kliky mohou být libovolné.** Důrazně však doporučujeme použít takové kování, kdy je klika pevně spojena s konstrukcí rozety pod klikou.

Výrobce zámky úspěšně testoval s kovááním Súdmetall.

Doporučujeme tedy použití tohoto kování.

**Nabídku klik Súdmetall naleznete [zde](#).**

### Další možnosti bezdrátového ovládání zámku:

ÜLOCK umí uložit až 99 ovladačů, to znamená, že zámek lze nainstalovat na např. 1 fingerscan (otisk prstu) a 98 dálkových ovladačů. Pro otevírání dveří jsou na výběr čtyři možnosti, které lze mezi sebou kombinovat. Nastavení se provádí přímo na zámku a netrvá déle než pár minut. Veškeré přístupové systémy jsou k dispozici pro instalaci na povrch nebo zapuštěně.

- Bio Key RFID - přes čtečku čipů.
- Dálkový ovladač na klíče
- Bio Key číselná klávesnice
- Hotelový software se čtečkami karet

**Vaše cena bez DPH**

**22 737 Kč**

Vaše cena s DPH

27 511,77 Kč

[Zobrazit produkt](#)

