

Key Management System

Zabezpečení klíčů - Oprávněné přístupy - Modulární systém

- Evidence klíčů, čipů a karet
- Vhodné pro vrátnice a recepce
- Obsluha samotnými uživateli
- Oprávnění přístupu ke klíčům
- Časová omezení pro výdej
- Správa oprávnění webovou aplikací
- Samostatně fungující modul
- Možná integrace do Vašeho systému



- Masivní konstrukce
- Dotykový LCD panel
- Identifikace čipovou kartou
- Uzavíratelná roleta
- Modulární systém
- Přihrádková nebo trnová lišta
- Unikátní kód jednotlivých trnů
- Optická i akustická signalizace



Sofim spol. s r.o.
Zelený pruh 99
Praha 4, 140 02
www.sofim.cz, sofim@sofim.cz

sofim
spol. s r. o.

Použití:

Klíčový trezor je určen pro zabezpečení klíčů a jejich evidenci. Použití zařízení je možné ve vrátnicích, recepcích, v hotelech a všude tam, kde dochází k vyzvedávání klíčů samotnými uživateli nebo k výdeji pověřenou obsluhou a kde je nebezpečí zneužití klíčů.

Ovládání:

Identifikace uživatelů se provádí pomocí čtečky bezkontaktních čipových karet. Po platné identifikaci uživatel prostřednictvím dotykového displeje vybere ze seznamu jemu dostupných klíčů žádaný klíč. Při vyjmutí dochází k adresnému odběru klíčů uživateli a k časové evidenci jejich výběru. Při navrácení je zkontrolován unikátní kód trnu na kterém je umístěn klíč a je tedy zaručeno korektní navrácení. Zvolení administrátoři mohou spravovat kterýkoliv klíč z depozitu.



Konstrukce:

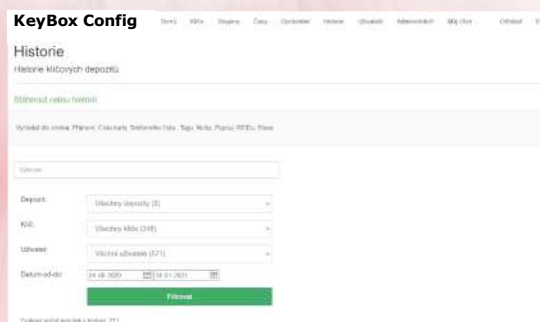
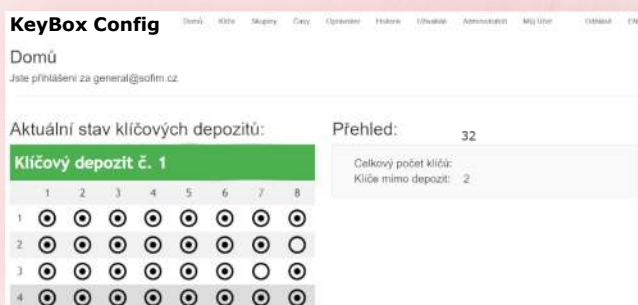
Klíčový depozit se skládá ze závěsné oceloplechové skříně, která umožňuje instalaci přihrádkových šuplíků, případně trnových lišt pro zavěšení klíčů. Lišty jsou vyráběny ve dvou variantách tak, aby se zavěšené klíče v jednotlivých řadách nad sebou vzájemně nepřekrývaly. V případě potřeby je možné dodat depozit s ocelovým podstavcem (montáž na sádkartonovou zeď). Depozit je uzavřen neprůhlednou vyťahovací roletou. Roleta je jištěna zámkem, který se ovládá pomocí bezkontaktní identifikace. Každá pozice je vybavena elektromagnetickým zámkem, do kterého se zasunuje zabezpečovací trn (přívěsek), na němž je zavěšen klíč. Přívěsek má dvě funkce: po zasunutí do své pozice v trezoru zajišťuje klíč proti neoprávněnému vytažení a kontroluje své uložení do správné pozice. Nad každou klíčovou pozicí je optická signalizace stavu pomocí LED.

Elektronika:

Klíčový depozit je vybaven několika čtecími zařízeními. Vnější čtečka slouží k identifikaci uživatele a uvolňuje mu roletu skříně. Dále je v každé klíčové pozici čtečka RFID sloužící k ověření správnosti uložení klíčů. Data ze všech pozic zpracovává řídicí jednotka. V případě rozsáhlých instalací jsou řídicí jednotky jednotlivých trezorů propojeny pomocí LAN.

Software:

Pomocí SW se provádí konfigurace klíčů, nastavení oprávnění uživatelům, tvoří se skupiny klíčů, časová oprávnění apod.



Řešení na míru:

Výrobce vždy přizpůsobuje řešení konkrétní aplikaci podle rozsahu i provedení klíčového trezoru.

Technická specifikace:

- Rozměry: 800 x 600 x 260 mm, Hmotnost: 45 kg
- Napájení: 230 V / 50 Hz / 2 A
- Komunikace: TCP/IP připojení pomocí RJ-45
- Montáž na zeď, nebo postavení na stojan