

Key Management System

Zabezpečení klíčů - Oprávněné přístupy - Modulární systém

- Evidence klíčů, čipů a karet
- Požární varianta pro výdej klíčů
- Konstrukce pro venkovní použití-IP56
- Obsluha samotnými uživateli
- Zabudovaný komunikátor
- Možnost montáže STOP tlačítek
- Samostatně fungující modul
- Možná integrace do Vašeho systému



- Masivní konstrukce
- Dotykový LCD panel
- Identifikace čipovou kartou
- Klika dveří s elektr. zámekem
- 1 až 3 trezorové lišty
- 8 pozic na každé liště
- 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.

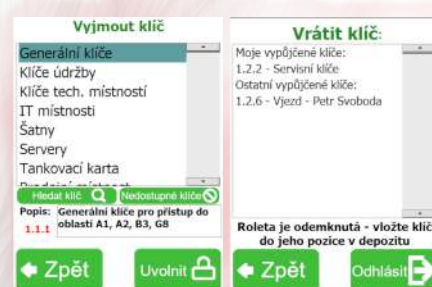
Použití:

Klíčový trezor je určen pro zabezpečení klíčů a jejich evidenci. Použití zařízení je možné jak v režimu výdeje klíčů, tak jako požární/evakuační výdej klíčů, kdy přiřazeným uživatelům je vydán kterýkoliv klíč bez ověřování. Využívá se toho v případě požárů, či v jiných akutních situacích.



Ovládání:

Identifikace uživatelů (standardní režim) 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 deponitu.



Konstrukce:

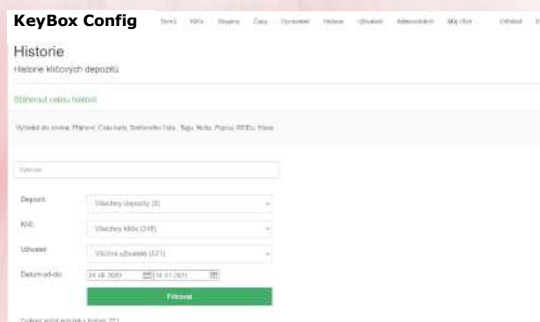
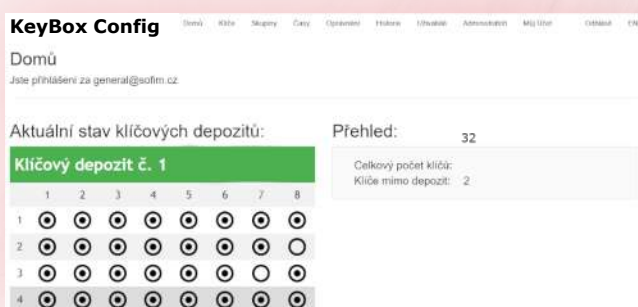
Klíčový deponit se skládá ze závěsné oceloplechové skříně, která obsahuje 3 lišty pro 8 jednotlivých klíčů. Lišty jsou vyráběny v jedné variantě, která je montována s posunem tak, aby se zavěšené klíče v jednotlivých řadách nad sebou vzájemně nepřekrývaly. Deponit je uzavřen masivními dveřmi. Dveře jsou jištěny klikou s elektronickým 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 LED, která indikuje stavy pozice. V případě požárního výdeje je trezor okamžitě odemčen a po otevření dveří začne odemykat jednotlivé pozice, společně s informací na displeji o právě odemykaném klíči. I v tomto režimu se zaznamená kdo si daný klíč vypůjčil.

Elektronika:

Klíčový deponit 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: 40 kg
- Napájení: 230 V / 50 Hz / 2 A
- Komunikace: TCP/IP připojení pomocí RJ-45
- Montáž na zeď, krytí IP56

