



Klíčové tablo

*Bezpečné uložení klíčů, které jsou neustále při ruce.
Zabraňuje nekontrolovatelnému zneužití klíčů.
Nahrazuje pečeti krabiček či obálek. Nemožnost obelhání.
Místo svazku klíčů jen jedna identifikační karta.*

1. Základní funkce

Jde o inteligentní skříňku na uložení klíčů. Každý klíč je nezaměnitelně uložen v odpovídající klíčové vložce a jeho přítomnost či nepřítomnost je sledována a zaznamenávána připojeným počítačem. Přítomnost klíče je indikována přímo na table dvoustavovou LED a také graficky na počítači.

2. Použití

- Všude tam, kde je nutno kontrolovat, kdy a jak dlouho byl klíč mimo tablo, nebo vydat klíč jen oprávněné osobě.
- Vrátnice, bezpečnostní agentury, hotely, banky, podniky, sklady, policie, armáda, zdravotnictví atd.

3. Tipy pro využití

Klíčové tablo nahrazuje ukládání klíčů do pečetěných obálek či krabiček. Umožní vám okamžitý výpis přehledu vydaných klíčů. Klíč může vyzvednout jen osoba s příslušným oprávněním (viz.nadstandardní doplňky). Do budovy stačí přijít s identifikační kartou a u vrátného si z klíčového tabla vyzvednout všechny potřebné klíče. Systém umožňuje automaticky tisknout předávací protokoly jednotlivých klíčů.

4. Modulární systém

Klíčové tablo je složeno z následujících částí:

- Hlavní skříňka v provedení pro 20 klíčů.
- Rozšiřující skříňka pro 20 klíčů.
- Základní modul pro klíč s indikací přítomnosti klíče.
- Modul klíče s blokováním.
- Řídící jednotka základní pro 20, 40 nebo 60 klíčů (možno připojit až tři skříňky).
- Řídící jednotka s blokováním pro 20, 40 nebo 60 klíčů.
- Napájecí zdroj základní.
- Napájecí zdroj rozšířený (pro variantu s blokováním klíčů).

Vybráním pouze vhodných součástí volíte konfiguraci na žádaný počet klíčů. Na zakázku lze systém rozšířit dle požadavku zákazníka.

6. Kontrolní počítač

- Standardně pracuje pod Windows 2000.
- K napojení klíčového tabla používá paralelní port.
- Graficky zobrazuje stav jednotlivých klíčů (přítomnost/nepřítomnost).
- Zaznamenává veškerý pohyb klíčů a změny ukládá do databáze. Zaznamenává také každé vypnutí a zapnutí programu.
- Umožňuje zobrazit historii libovolného klíče.
- Program nepotřebuje žádnou obsluhu. Spouští se samočinně po spuštění počítače.
- Připojení tiskárny po síti nebo přes USB.

Barevná indikace přítomnosti klíče



5. Klíčové vložky

V klíčovém tablu jsou použity moduly pro standardní klíčové vložky (např. FAB, EVVA atd.). Vložky nejsou předmětem dodávky. Zajišťuje si je uživatel. Součástí dodávky klíčového tabla je instalace příslušného počtu vložek a odzkoušení funkce.

7. Technické informace

Napájení: Externí zdroj
230/12 V
Rozměry v/š/h: 37/31/19 cm
Hmotnost: závisí na osazení



8.1. Kniha vydaných klíčů.

Nahrazuje sešit se záznamy o vydání a vrácení klíčů. Při každém vyjmutí klíče se tiskne protokol o vydání či vrácení klíče.

8.2. Zálohový zdroj 230V

Pro místa, kde je třeba vyloučit prodlevy ve sledování v době výpadku napájení 230V.

8.3. Hlídnání otevření krycích dveří tabla.

Používá se zejména v kombinaci s 8.4.

8.4. Blokování krycích dveří tabla.

Dveře je možno odblokovat na základě hesla zadaného na počítači.

8.5. Blokování jednotlivých klíčů.

Jednotlivé klíče lze vyjmout jen na základě hesla zadaného na počítači.

8.6. Externí čtečka karet.

Lze použít místo zadávání hesla u 8.4 a 8.5. Typ karet je závislý na použitém čtecím zařízení.

8.7. Síťová verze.

Umožňuje sledování přítomnosti jednotlivých klíčů po síti.

8.8. Síťové ovládání.

Umožňuje uvolňování krycích dveří nebo jednotlivých klíčů po síti.

Chráněno užitným vzorem.

Autorizovaný
zástupce:

Vyrobena ve spolupráci s

JVM computers

jicern

e-mail: jicern@jicern.com, www.jicern.com

www.jicern.com

