

Trezorová technika



safe-tronics®



Elektronický zámok SOPHIA TimeLock®

Elektronický zámok SOPHIA TimeLock®

Vlastnosti elektronického zámku SOPHIA TimeLock®

- využíva jeden administrátorský číselný kód na manažovanie trezora
- umožňuje prídanie, zmenu a vymazanie ďalších 1 až 9 užívateľských číselných kódov
- dĺžka číselného kódu je 7 až 11 číslic t.j. viac ako 10 miliárd možných kombinácií
- zámok má optickú a akustickú indikáciu stavu trezora LED kontrolkami a piezomeničom
- každý užívateľ používa na otváranie trezora svoj utajený prístupový kód
- administrátor má okrem užívateľských právomocí aj ďalšie zvláštne právomoci
- je možné používať oneskorené otváranie s nastaviteľnou čakacou dobou 0 až 60 minút
- vysoká úroveň bezpečnosti vyžaduje povinnosť dvojnásobného zadania kódu pri otváraní trezora
- možnosť pracovať aj v režime „2 osôb“ (nutnosť zadania dvoch rôznych kódov na otvorenie trezora)
- po pripojení na externý alarm (podľa typu trezora) má obsluha možnosť vyvolať tichý poplach, trezor má ochranu proti sabotáži
- trezor vytvára protokol udalostí s pamäťou posledných 4095 udalostí (dátum, čas, udalosť)
- možnosť nastavenia časových okien pre zamedzenie prístupu do trezora napríklad mimo pracovnej doby
- kalendár umožňujúci definíciu sviatkov a dátumov prechodu na letný alebo zimný čas
- zámok hlavných dverí je blokovaný elektromotorom alebo elektromagnetom (podľa typu trezora)
- možnosť elektronickej kontroly až šiestich vnútorných dverí (podľa typu trezora)
- trezor má batériové napájanie s dlhou životnosťou batérií, automaticky kontroluje a indikuje stav vybitia batérií



konektor alarmu

Elektronický zámok je pripojiteľný k PC a s pomocou špeciálneho, hardvérovým kľúčom zabezpečeného programu TREZMAN je možné vykonávať nasledovné činnosti:

- nastaviť dátum a čas hodín trezora
- vložiť alebo zmeniť názov trezora
- nastaviť čakaciu dobu otvárania dverí v rozsahu 0 až 60 minút
- nastaviť režim otvárania trezora „2 oči“ (jeden kód) alebo „4 oči“ (dva rôzne kódy)
- nastaviť až štyri intervaly pracovnej doby nezávisle pre každý deň v týždni
- zapísať dátumy sviatkov do kalendára
- zapísať prechody na letný alebo zimný čas
- zistiť existenciu užívateľov (koľko kódov je aktuálne naprogramovaných)
- vykonávať servisné činnosti (identifikáciu a odstránenie porúch)
- v prípade potreby vyčítať podrobný protokol udalostí trezora
- uložiť protokol do súboru na disk alebo vytlačiť na tlačiarňu (napr. pre účely vyšetrovania)

