

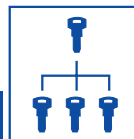
Zárási rendszerek





Zárbetétek, zárbetét rendszerek





ZIUR Kulctároló

Olyan speciális szükségletek kielégítésére hozták létre, amikor nincs egységes vezérkulcsos rendszer (pontfuratos és normál fogazott kulcsok is vannak), vagy amikor a takarítói vagy biztonsági őri útvonalon speciális kulccsal kell nyitni egy ajtót vagy eszközt.

Lehetséges felhasználók:

- Telekommunikációs, elektromos, gáz- vagy vízszolgáltató cégek, akiknek létesítményei nagy területen, szétszórva helyezkednek el.
- Bankok, irodaházak, kereskedelmi központok rendelkezhetnek egy kulccsal, mellyel vészhelyzetben egy meghatalmazott alkalmazottnak biztosítják a bejutást az egész épületbe.

A nagyobb biztonság érdekében egy chip a tároló nyitáskor értesítést küld a központi riasztórendszernek.



ZIUR Biztonsági kulcsdoboz – Keysafe

A biztonsági kulcsdoboz funkciója egy vagy több épület kulcsainak szervezett tárolása. Használata lehetővé teszi a védett helyiségekbe való bejutás hatékony és pontos ellenőrzését valós időben. Két sorozat választható: Nova és Keysafe.

Előnye az automatizáció, a kulcsok kezelésével, ellenőrzésével nem kell egy embernek foglalkoznia, mégsem veszítünk időt, nem csökken a biztonság, növekszik az ellenőrzöttség.

A kulcsdobozt a felhasználó egy személyi kóddal nyitja, amikor a következő adatok kerülnek tárolásra:

- Ki nyitotta a tárolót?
- Mely napon és időpontban vett el valaki egy kulcsot és tette azt vissza?
- Mely kulcsok vannak a jelen pillanatban a helyükön?



Működés:

A kulcs átvétele: A felhasználó személyes PIN kódjával nyitja a doboz ajtaját. Belül a kulcsok felett kigyulladó fény jelzi, mely kulcsokhoz van hozzáférése az adott felhasználónak. A kijelzőn kiírja a program, mely kulcsot vette el a felhasználó, ill. a keresett kulcs kinél van.

Háromszori rossz PIN kód megadása esetén a készülék letilt, mely tiltás a kód kétszeri helyes megadásával oldható.

A kulcs helyére tétele: A kulcs hibás pozícióba helyezését a doboz sípolással jelzi, ugyanakkor a helyes pozíció jelzőfénye kigyullad.

Szoftveres riasztás történik az alábbi esetekben: áramszünet, határidőben – ha az megadásra került – vissza nem vitt kulcs, nyitva maradt ajtó vagy jogosulatlanul elvett kulcs. A két utóbbi esetben 2 mikrón keresztül külső riasztás aktiválható vagy elektromos jel küldhető távolabbi eszközökhöz.

Különféle modellek:



24 pozíciós kulcsdoboz Nova Mini
Méret: 360 x 610 x 140 mm



48 pozíciós kulcsdoboz Nova Standard
Méret: 650 x 610 x 140 mm



96 pozíciós kulcsdoboz



768 pozíciós kulcsdoboz Keysafe
Méret: 1900 x 750 x 490 mm

Jellemzők:

- A doboz anyaga 3 mm vastag acél, a ≥ 768 db kapacitású szekrényénél 4 mm.
- Kapacitás: 28 – 1024 db kulcs(pozíció), egységenként max. 256 kulcs 1 szoftver max. 100 egységet tud irányítani.
- Max memória kapacitás: 5.000 esemény / egység, összesen 16.000 esemény
- Zárás: elektromechanikus zárral
- Memória: 4.000 esemény
- Akkumulátor: 12 órás áramszünet áthidalására
- A kulcsdobozok összeköthetők RS232 kábellel, vagy TCP-IP típusú hálózati kártyával. Max. 20 egység köthető össze egyszerre.
- A kulcsdobozok lehetnek különböző épületekben vagy szinteken, irányításuk megoldható egy központi helyről
- Hibás működés esetén a szoftver riaszt és két mikrón keresztül tetszés szerinti jelző / záró eszközöket hoz működésbe

Biztonság kulcsdobozon belül és kívül:

A kulcsok biztosításának lehetőségei szinte korlátlanok. A jogosulatlan kulcs elvételkor a szoftver riaszt, mely riasztás összekapcsolható azonnali külső riasztással.

A mikro kapcsolhatja azonban a felvevő kamerát is, vagy a helyiség elektromechanikus ajtózárlát, ami blokkolja a kijáratot.

A dobozon belül elhelyezhetők zárt, rejtett kulcsstartók is, melyek fedelét elektromágnes tartja zárva. Ha a PIN kód olyan felhasználót azonosít, aki a rejtett kulcsokból is elvehet, a kérdéses fedél felnyílik és a led világít. (Az egyedileg blokkolt, rejtett kulcs tároló helyigényes, csak a doboz belsejébe szerelhető, a felnyíló fedlap belsejére nem.)