

PROCONTROL[®]

ProxerSafe Box

RFID technológiás biztonsági kulcstartó és értéktároló
szekrények

Kezelői kézikönyv



Verzió: 2.4
Dátum: 2021. április

Tartalomjegyzék

Köszöntés	4
Procontrol rendszer- és termékínálat áttekintése	5
Biztonsági óvintézkedések	7
Általános jellemzők	8
ProxerSafe szekrények tulajdonságai	8
Opciók	9
Működési leírás	10
Rekesznyitási jog	10
Kulcsazonosítás – rekeszbe épített kulcsdugó, illetve Combo szekrény	10
Többszintű fokozott biztonság	11
Jogosultságvizsgálat	11
Szabotázs védelem, riasztás	11
Áramszüneti üzem.....	11
Felhasználói felület, a szoftver	12
Felhasználói szintek	12
Felhasználói jogok.....	12
A szekrényben futó szoftver (KeySafe Cabinet Software) szolgáltatásai kulcs felhasználóknak	12
Nyelvbeállítás	13
Bejelentkezés	13
Bejelentkezés kártyahasználattal	13
Bejelentkezés PIN kód használatával	13
Bejelentkezés kártya és PIN-kód használatának kombinációjával	14
Bejelentkezés ujjnyomat-olvasással	14
Kulcskezelés, rekeszkezelés	14
Kulcstérkép.....	14
Rekesz kinyitása	15
Töltés - opció	16
A szekrényben futó szoftver (KeySafe Cabinet Software) szolgáltatásai Admin felhasználóknak	18
Admin jogokkal rendelkező kulcskártya	18
Felhasználó hozzáadása / törlése / módosítása	18
Felhasználó hozzáadása	18
Felhasználó módosítása	18
Felhasználó törlése	19
Kulcsfelhasználói (rekesznyitási) jogok szerkesztése	19
Kulcs/ rekesz szerkesztése	19
Kulcsok/ rekeszek felhasználókhöz rendelése/ kulcsjogok visszavonása	20
Idő beállítása	20

Felhasználói eseménynapló ellenőrzése	22
Emlékeztető	23
Monitorozás – további funkciók használata	23
Kapcsolat a gyártóval	24
Hibajelentés.....	24

PROCONTROL
ELECTRONICS LTD

Köszöntés

Köszönjük, hogy a Procontrol termékét választotta.

A Procontrol Elektronikai Kft. az 1980-as évek eleje óta foglalkozik elektronikai eszközök, ipari és épület-automatizálási rendszerek kutatás-fejlesztésével és gyártásával. Innovatív termékei belföldön és külföldön több ezer elégedett felhasználónál működnek, családi otthonoktól a nemzetközi nagyvállalatokig.

A termékkínálatunkat www.procontrol.hu honlapunkon találja meg.

Procontrol rendszer- és termékínálat áttekintése

A Procontrol saját fejlesztésű, intelligens célrendszerei egy közös épületmenedzsment-szoftver rendszer (ProxerNet) moduljaiként lefedik egy nagy igényeket támaztó, korszerű, ún. Smart Building koncepció legtöbb feladatát.

A rendszerek mindegyike önálló, **innovatív megoldás**: hardver és szoftver modulokból igény szerint összeállítható komplett rendszerek, amelyek önállóan, a többi rendszer nélkül egyenként is használhatók, de együttműködnek.

Maguk a termékek általában önállóan is, de egy, vagy több célrendszer moduljaként is használhatók.

Rendszerek funkciói

- ✓ *Beléptető rendszerek*
- ✓ *Munkaidő nyilvántartó rendszerek*
- ✓ *Fizető parkoló rendszerek*
- ✓ Elektronikus zár rendszerek
- ✓ *Kulcs- és értéktároló széf-rendszerek*
- ✓ *Ipari órák és órahálózatok.*
- ✓ Kijelzők, információs rendszerek
- ✓ Ügyfélirányító rendszerek
- ✓ Lokációs követő rendszerek
- ✓ Személyi távfelügyeleti rendszerek
- ✓ Épületgépészeti (HVAC) rendszerek
- ✓ Wellness Control rendszerek
- ✓ Video felügyeleti rendszerek
- ✓ Tűzjelző, és tűzvédelmi rendszerek
- ✓ Behatolás-védelmi rendszerek
- ✓ Termelésirányítási rendszerek.
- ✓ Méréstechnikai rendszerek
- ✓ Jármű flotta menedzsment rendszerek
- ✓ Jegykiadó-fizető automata rendszerek
- ✓ Nővérhívó és betegkövető rendszerek

Rendszerelemek, szolgáltatások

NFC, RFID, biometrikus azonosítók, forgóvillák, forgó-, csúszó-kapuk
Órakoányvek, Jelenléti ívek, munkarendek, statisztika
Sorompók, személy és járműazonosítás, fizető-automaták
NFC, RFID, BIO kulcsok, központi zár-menedzsment
Személy és kulcsazonosítás, gyűjtés, tárolás menedzsment
GPS szinkron, NTP szerver idő, analóg, digitális mellékórák
Érintőképernyős információs tornyok, kijelzők, fényújságok
Sorszámjegy osztók, hívóterminálok, élőhangos ügyfél-hívók
Személy és objektumkövető TAGek, telepített belső hálózat.
Személyi jeladók, karkötők, helyi központ, felügyelő központ.
Fűtés, hűtés, szellőztetés, árnyékolás, világítás menedzsment
Belépő TAG, bérlet, szekrényzár, szolárium, menedzsment
Kamerás térfigyelés, rögzítés, követés
Tűzjelző érzékelők, beavatkozók, tűzvédelmi központ
Nyitás-, mozgás-, törés-érezkelők, jelzőközpont, riasztók
Termelésmérés, személyi gyűjtés, szerszámkiadás
Fizikai mennyiségek mérése, elektronikai labor műszerek
Flottakövetés, vezető-, üzemanyag-, tankolás- menedzsment
Jegykiadó, kártyakiadó, fizető automaták
Rádiós nővérhívó, betegkövető karkötők és menedzsment

Termékek (rendszerfüggetlen eszközök):

Kártyanyomatok, kellékek

Kártyák, transzponderek, tartozékok

Kommunikációs modulok

Szenzorok

Tápegységek

Fargo HID

Kártyatokok, nyakszalagok, RFID kulcstartók

Ethernet/RS232/RF860/RS485konverterek, modemek, Tibbo

Hőmérséklet, nyomás, légnedvesség, közelítés, vízbetörés

Ipari AC/DC, DC/DC kapcsolóüzemű tápegységek

Reméljük, hogy termékeinket és szolgáltatásainkat Önök is megelégedéssel fogják használni.

A Procontrol vezetőség

Védett, regisztrált védjegyek:

ProxerGate®

ProxerNet®

HI-GUARD®

Medi-Call®

Proxer®

ProxerPort®

ProxerLock®

HI-CALL®

Pani-Call®

 **IP Thermo**®

 **IP Stecker**®

 **RTLS**®

 **RHS**®

 **ProxerStecker**®

 **KeySafe**®

© 2019 Procontrol Electronics Ltd.

Minden jog fenntartva.

A **KeySafe**® **ProxerGate**®, **ProxerPort**®, **IP Thermo**®, **IP Stecker**®, **ProxerLock**®, **ProxerStecker**®, **RHS**®, **HI-CALL**®, **HI-GUARD**®, **MEDI-CALL**®, **Pani-Call**®, **PROXER**®, **PROXERNET**® a Procontrol Electronics Ltd. bejegyzett védjegyei, hivatalos terméknevei. A dokumentumban található védjegyek a bejegyzett tulajdonosok tulajdonát képezik.

A Procontrol Electronics Ltd. fenntartja ezen dokumentum szerzői jogait: a dokumentumot a vásárló vállalaton kívüliek részére sokszorosítani, módosítani, publikálni – akár részben, akár egészben – csak a szerző előzetes írásbeli engedélyével szabad.

A Procontrol Electronics Ltd. bármikor megváltoztathatja a dokumentumot és a szoftvert anélkül, hogy erről tájékoztatást adna ki.

A Procontrol Electronics Ltd. nem vállal felelősséget a szoftver vagy dokumentáció részleteinek teljes körű pontosságáért, valamely konkrét alkalmazásra való megfelelőségéért.

Biztonsági óvintézkedések

Kérjük, olvassa el gondosan a következő figyelmeztetéseket, mielőtt használná az eszközt. Használja a terméket rendeltetésszerűen, az ebben az útmutatóban leírt eljárásoknak megfelelően.

A gyártó nem vállal felelősséget olyan károkért, amelyet személyek vagy tárgyak okoznak az alábbi esetekben:

- berendezés nem rendeltetésszerű használata
- helytelen telepítés
- nem megfelelő elektromos hálózatra való csatlakozás esetén
- súlyos karbantartási hiányosságok
- nem engedélyezett beavatkozások, vagy módosítások
- nem eredeti alkatrészek használata
- Ne tárolja a megadott tartományon kívül eső hőmérsékleteken és ne működtesse a megadott tartományon kívül eső környezetben, mivel az a termék élettartamát csökkenti vagy a termék meghibásodásához vezethet.
- Kapcsolóüzemű tápegységgel ellátott berendezésből egy dugaljba maximum 2 darab csatlakoztatható!
- Ne hagyja, hogy a beltérre tervezett termék vízzel vagy más folyadékokkal kerüljön érintkezésbe! A termék folyamatos használata ilyen környezetben tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne helyezze a terméket hőforrás közelébe, illetve ne tegye ki az eszközt közvetlen láng vagy hő hatásának, mivel az eszköz olyankor felrobbanhat.
- A készüléket csak arra használja, amire a gyártó tervezte!

A biztonságról

A készüléket csak e kézikönyv specifikációjáról szóló részében leírt áramforrásról üzemeltesse. Ne szerelje szét az eszközt!
A készülékben nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek.

Figyelem! A készüléket csak érintésvédelmi relével ellátott hálózatra, földelt aljzatba csatlakoztassa.

Tűz és áramütés elkerüléséhez:

Ügyeljen arra, hogy a gyerekek ne dobjanak, és ne nyomjanak be különféle tárgyakat a készülék házának nyílásain.
Ne szereljen fel olyan tartozékokat, amelyeket nem ehhez az eszközhöz terveztek. Ha a készüléket huzamosabb ideig nem használja, valamint villámlás esetén, húzza ki a tápkábelt a fali aljzattól.

Telepítéskor

Ügyeljen arra, hogy a tápkábelre ne tegyen semmit. Ne helyezze az eszközt olyan helyre, ahol a tápkábel megsérülhet. A beltéri eszközöket ne használja víz közelében, illetve nedves pincében.

Az RFID proximity illetve rádiókommunikációs termékeket ne burkolja fémmel, ezzel megakadályozza azok működését.

Tisztításkor

Tisztítása előtt áramtalanítsa az eszközt. A kijelző tisztításához enyhén nedves (nem vizes) ruhát használjon. A túlzott mértékű nedvesség áramütéshez vezethet. Ne fújjon aeroszol típusú tisztítószert közvetlenül a képernyőre, mert a túlzott mértékű nedvesség áramütéshez vezethet.

Nemesacél, szálcsiszolt vagy tükröpolírozott acél felületekhez protektor olajat javasolunk használni, kiválóan tisztít és megvédi a felületet az ujjlenyomatok kialakulásától.

Általános jogok és felelősségek

Az eszköz gyártására a Procontrol Kft-nek kizárólagos joga van, ezért a berendezés egészének, ill. bármely részének lemásolása, duplikálása TILOS!

A Procontrol Kft. fenntartja a jogot, hogy a kiadott leírásban rögzített adatokat bármikor, előzetes bejelentési kötelezettség nélkül megváltoztassa, azoktól eltérjen.

A Procontrol Kft. semmiféle felelősséget nem vállal az eszköz használatáért és alkalmazása következményeiért.

Általános jellemzők

A ProxerSafe rendszer feladata kulcsok, eszközök, műszerek, szerszámok, dokumentumok biztonságos őrzése, felügyelt, jogosultsághoz kötött és online követett kezelése.

Ha csak kulcsok őrzése a feladat, akkor a dugós kulcsszekrény rendszer a legkedvezőbb választás. A dugós rendszer kulcskarikára fűzhető kisebb tárgyakat, pl. RF távirányítókat, távkapcsolókat is őrizhet.

Ha a kulcsok mellett vagy helyett eszközök, igazolványok, mobiltelefonok értéktárgyak őrzése a feladat, akkor az ajtós, rekeszes értéktároló a jó választás. Nagyobb tárgyak őrzésére a rekeszes tároló nagyméretű rekeszekkel is készül.

Ha a kulcsok mellett, vagy helyett, nagyobb méretű eszközök, szerszámok, alkatrészek, mobiltelefonok, tabletek, dokumentumok, értéktárgyak őrzése a feladat, akkor a kihúzható fiókos értéktároló az optimális. Kulcsdugókat ÉS rekeszeket/ fiókokat tartalmazó intelligens biztonsági szekrények szintén elérhetőek.

A ProxerSafe szekrényeket csak személyre szóló RFID Proximity (közelítő) jeladóval (pl. kártya) és/vagy PIN kóddal, opcionálisan ujjlenyomat-azonosítással (ProxerSafe-Bio) lehet nyitni.

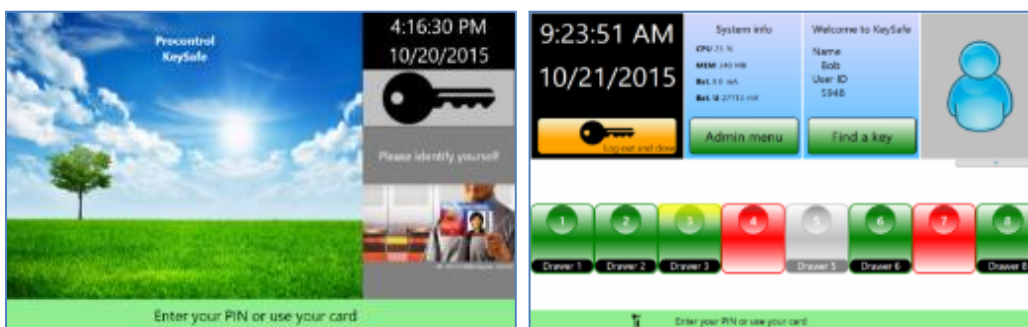
Alapkitételben a dugós kulcsszekrény azonosítja a személyt is és a kulcsot is. Ezzel megvalósíthatók a kulcsazonosítással elérhető szolgáltatások: kulcskeresés, kulcsfogalás, kulcsletiltás, vissza nem hozott kulcsokra riasztás, épületből való távozás letiltása stb.

A vandálbiztos kulcskarika (opcionális) megakadályozza az illetéktelen hozzáférést.

Számítógépes hálózatba kapcsolva felügyelhetjük, hogy ki, mikor, melyik kulcs(ka)t, mennyi időre viszi el. Több szekrény egy adatvezetékre felfűzhető, és a ProxerNet KeySafe Management programmal (PC-n futó Windows alkalmazás) monitorozható és menedzselhető, valamint épületfelügyeleti rendszerbe integrálható.

ProxerSafe szekrények tulajdonságai

- A ProxerSafe ajtaja csak jogosított RFID kártyával, kulcstartóval vagy PIN-nel nyitható
- RFID jeladós automatikusan reteszelő kulcstárolók (ProxerSafe Smart)
- Kulcsot és személyt azonosít (ProxerSafe Smart)
- Rögzíthető adatok: ki, mikor nyitotta a szekrényt/ fiókot/ rekeszt, melyik kulcsot vitte el, mennyi időre
- Kulcsenként/ rekeszenként jogosultság adható, megvonható
- Számozott kulcstartó hüvelyek (reteszelő)/ rekeszek/ fiókok
- Beépített ipari PC, Win10 operációs rendszerrel
- Offline – online kommunikáció lehetséges (a szekrény menedzselhető a beépített érintőképernyős PC-n keresztül, és/vagy a ProxerNet szoftver KeySafe moduljával távoli számítógépről)
- Érintőképernyő



- Admin jogokkal az érintőképernyőn keresztül, felhasználókat lehet jogosítani, jogokat megvonni
- Eseménynapló és foglalási adatok megtekinthetők a képernyőn
- Egyszárnyú üvegajtóval vagy fémajtóval (ProxerSafe Box és Drawer szekréyeknél nincs külső ajtó – a rekeszek ajtajai, illetve a fiókok magukban is elég védelmet biztosítanak.)
- Hátfalon keresztül falra rögzíthető; nagyobb rekeszes szekréyek tartólábakon állnak
- A tápfeszültség: 12V (12V/230V tápegységet biztosítunk)
- UPS
- Méretek, súly: lásd méretábrázolat és műszaki rajz
- Szoftver elérhető magyar, angol, svéd, arab és finn nyelven

Opciók

- Offline működés: a szekrény menedzselhető a beépített érintőképernyős PC-n keresztül
- Online működés: a ProxerNet szoftver KeySafe moduljával távoli számítógépről kezelhető a szekrény
- Azonosításkor fénykép megjeleníthető
- Egy szekrényen belül kulcs helyek és rekeszek is kombinálhatók
- Email értesítők a megadott címre a kulcsok mozgásairól
- Sziréna/email riasztás időhatáron túli kulcsbirtoklásról
- USB-n keresztüli kommunikáció
- WiFi-n keresztüli kommunikáció
- Ethernet LAN kommunikáció
- Szünetmentes táp (UPS)
- Biometrikus nyitás, ujjnyomat-olvasó
- Beépített kulcsdugó ProxerSafe Box rekeszbe
- Beépített töltő (mobileszköz, rádió) ProxerSafe Box rekeszbe



Ipari, illetve kültéri kivitelhez a KeySafe Lock családot javasoljuk.

Működési leírás

ProxerSafe Box

Intelligens értékőrző, tárolószekrény, amely RFID proximity kártyával és/ vagy igény szerint egy további PIN kóddal nyitható. Az egyes rekeszek egyedi RFID azonosítóval szereltek, amely lehetővé teszi azonosításukat, jogosításukat, és a PC-n futó szoftver támogatásával az események naplózását. Az eszköz naplózza, hogy ki, mikor, melyik fiókot, rekeszt nyitotta. A nyitási jog rekeszenként adható meg, jogosultság hiányában a készülék nem engedi a rekeszek kinyitását.

Minden rekeszhez egy RFID transzponder (jeladó) tartozik. A rekeszajtó nyitásával, zárásával elküldi az azonosítót a PC szoftvernek.

- Ha valaki kártyájával / PIN kódjával a szekrényajtónál azonosítja magát, jogosultságvizsgálatot indít el, hogy van-e joga a rekeszek közül egyet vagy többet kinyitni.
- A szekrény jelzi, mely rekeszekhez van jogosultsága a rendszernek, ezeket a rekesz feletti leddel és az érintőképernyőn zöld ikonnal jelzi. A rekeszt, amit nyitni szeretne a jogosított személy, az érintőképernyőn kell kiválasztani.
- A kiválasztás után a rekesz ajtaja automatikusan kipattan vagy nyithatóvá válik, típustól függően.
- A PC-n futó szoftver (és a szekrényen futó szoftver is) naplózza az eseményeket, ezzel lehetővé teszi a nyitások, zárások figyelését, utólagos ellenőrzését, biztosítását.

Az adott számú rekeszeket tartalmazó intelligens modulok (a rekeszmérettől függően) a szekrényen belül egy közös RS485-ös buszra vannak felfűzve, amely busz a szekrényt kezelő szoftvert futtató PC-hez Etherneten (Wi-Fi) keresztül csatlakozik.

Ugyanerre a buszra kapcsolódik az intelligens biztonsági szekrény RFID olvasója, a különböző tároló egységek, ill. ezen keresztül, a szekrényajtó zárja.

Rekesznyitási jog

Egy személyhez több kulcs felvételi joga/ rekesz kinyitásának joga rendelhető. A rendszerben kulcsenként, rekeszenként megadható és megvonható a kulcskivételi/ nyitási jog. Akár időkorlátosan is.

Kulcsazonosítás – rekeszbe épített kulcsdugó, illetve Combo szekrény

A készülék érzékeli, melyik kulcs hüvelyben melyik kulcsdugó van, és melyik üres. Az eseménynaplójába rögzíti, hogy ki, mikor, melyik kulcsot vitte el, vagy hozta vissza. Ha egy ajtónyitással több kulcsot is elvesznek, mindegyik kulcs számát rögzíti.

A készülék alapértelmezésként vizsgálja (ki is kapcsolható), hogy az adott kulcs helyen tényleg az a kulcs van-e. A felcserélt kulcsokat a rendszer jelzi, de engedi a kulcsot másik kulcs helyre letenni, menti és naplózza az eseményt. Bekapcsolható egy figyelmeztető hangjelzés is, amely olyankor szólal meg, ha valaki a kulcsot rossz helyre teszi.

Ennek köszönhetően a Kulcskeresés funkciót használva mindig megtalálja kulcsait. (Hol van a pl. Lexus kulcsa? Ebben a szekrényben melyik pozíció? A hálózat másik szekrényében, a portai vagy a raktári kulcsszekrényben? Kinél?)

Többszintű fokozott biztonság

Jogosultságvizsgálat

A készülék már a kártyás, PIN kódos azonosításnál automatikusan vizsgálja és vezérli, hogy rendelkezik-e az ujjlenyomatát megadó/kártyázó személy kulcshasználati jogosultsággal, továbbá hogy a jogosultsággal rendelkező személyek melyik kulcsot vihetik el.

A jogosultságvizsgálat tehát kétszintű: ajtónyitásra illetve azon belül az egyes kulcsokra jogosultak körére vonatkozik.

Vannak definiálva különleges magas szintű jogosultságok, az ún. Superuser vagy Admin jogosultság, akiknek joga van a feladatkörük ellátásához minden hozzáférésre és módosításra.

Szabotázsvédelem, riasztás

A rendszer helyi riasztást szólaltat meg, és/vagy képes néma riasztást küldeni az informatikai hálózaton, ha valaki erőszakos kulcs- vagy rekeszkifeszítéssel, próbálkozik (szabotázsvédelem). Bekapcsolható egy figyelmeztető hangjelzés, amely olyankor szólal meg, ha valaki a kulcsot rossz helyre teszi.

A kulcstartó dugó (azonosító transzponder) szándékos leszerelését, elcserélését úgy akadályozhatjuk meg, hogy vandálbiztos bonthatatlan kulcskarikát alkalmazunk.

Opcionálisan a falról való elmozdítás jelzésére is állítható be szabotázsvédelem, egy tamper kapcsoló beszerelésével.

A lehetséges riasztási funkciók beállításához, lépjen kapcsolatba velünk.

Áramszüneti üzem

A ProxerSafe szekrények beépített akkumulátorral rendelkeznek (szünetmentes tápegység). A hálózati áramszünet esetén a ProxerSafe áramszüneti üzemre kapcsol át, amelyben továbbra is használható, és megszólítható marad 4 óráig.

Áramszünet esetén először a kulcsmodulok LED-jei alszanak ki, majd a képernyő csökkenti a fényerejét, végül teljesen elsötétül. A szekrény kártyázással ébreszthető fel. Bejelentkezni felébredés után a szokásos módokon lehetséges. Az áramszüneti üzem alatt a kulcspozíciók LED-jei csak használatkor jeleznek (nyitáskor zöldre, záráskor pirosra váltanak). A kulcsmodulok 10 másodpercenként ellenőrzik a kulcsok állapotát, ezért a képernyőn késleltetve jelenhetnek meg a felvett, illetve leadott kulcsok. A szekrény felébresztése után, egy meghatározott idő elteltével, a képernyő ismételtelen elsötétül, amennyiben nem történik aktivitás.

A felébredés időtartama, a képernyő fényerő csökkenésének és elalvásának bekövetkezésének ideje állítható. További információkért és beállítási lehetőségekért lásd a rendszergazdai leírást.

Az áram visszatértekor minden eszköz visszaáll a normál üzemmódban való működésre, a tápegység teljes lemerülése esetén is.

Felhasználói felület, a szoftver

A szekrényt vezérlő szoftver két részre osztható:

- szoftver, amely a szekrény beépített számítógépén fut: **KCS**
- szoftver, amely a külső, hálózatra csatlakoztatott számítógépen fut: **KMS** (ProxerNet épületautomatizálási szoftver rendszer KeySafe: Intelligens kulcsszekrény-kezelés modulja)

Ezek különböző képességekkel rendelkeznek.

Felhasználói szintek

A KCS-ben két felhasználótípust különböztetünk meg:

- kulcsfelhasználó
- Superuser/Admin felhasználó

A kulcs felhasználó és a Superuser/Admin felhasználó jogaikban különböznek, lásd az alábbi menüpontban.

Felhasználói jogok

A kulcs felhasználónak joga van bejelentkezni, kiválasztani kulcsot(kat), felvenni és visszahelyezni kulcsot(kat).

A Superusernek/Admin felhasználónak joga van bejelentkezni, kiválasztani, felvenni és visszahelyezni kulcsokat, és ezeken felül alapvető vezérlő funkciókhoz is hozzáfér.

Az Admin menü menüpont csak Superuser/Admin típusú felhasználó esetén jelenik meg a szoftver képernyőjén.

A szekrényben futó szoftver (KeySafe Cabinet Software) szolgáltatásai kulcs felhasználóknak

Részletes kezelői funkciók csak a külső szekrénykezelő szoftverben (KMS) állnak rendelkezésre.





A KCS szoftver az alábbi képernyővel fogad minket:



A képernyő jobb felső sarkában az aktuális idő és dátum látható.

A főképernyőn megtalálható a készülék gyári száma (SN), mely egyértelműen azonosítja a szekrényt. Valamint a szekrényen futó szoftver verziószáma.

A képernyő bal alsó sarkában a következő szimbólumok lehetnek:

	semmi: ez esetben minden kapcsolat rendben van
	fogaskerék: nincs kapcsolat a hardverekkel
	széthúzott csatlakozó: nincs kapcsolat a Hardware Serverrel
	csengő: tamper vagy tűzriasztás

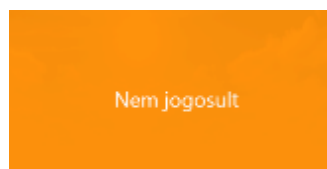
Nyelvbeállítás

A ProxerSafe intelligens kulcsszekrény és szoftver is a Procontrol Kft. terméke, magyar termék. Így a szoftver nyelve alapértelmezetten magyar, de lehetőség van a beállítások között a nyelv megváltoztatására más fordításokra (angol, svéd, finn). Lásd a rendszergazdai leírásban. Igény esetén egyéb fordítások is elérhetők egyeztetés szerint.

Bejelentkezés

Bejelentkezés kártyahasználattal

Tegye a készülék tetején található olvasó (RFID reader) elé a kártyáját, az olvasó csippanással jelzi a kártya érzékelését. Nem jogosult kártya esetén, a főoldalon narancssárga alapon „Nem jogosult” felirattal jelzi a program, hogy sikertelen a belépés.



Bejelentkezés PIN kód használatával

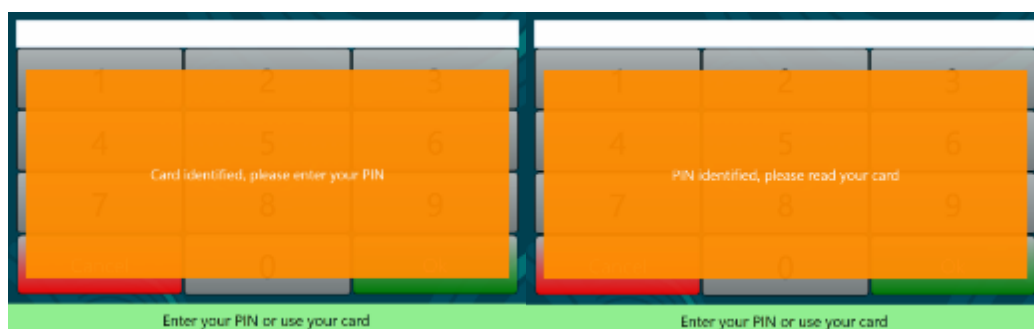
Érintse meg a szoftver képernyőjét, majd adja meg a PIN kódját, végül nyomja meg az OK gombot, tévesztés esetén a Cancellt az újratekéshez.



Üresen hagyott vagy helytelen PIN kód esetén a program a főoldalon narancssárga alapon, „Nem jogosult” felirattal jelzi, hogy sikertelen a belépés.

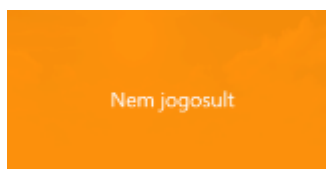
Bejelentkezés kártya és PIN-kód használatának kombinációjával

Az előbbiekben részletezett módon adja meg PIN kódját és kártyázza a szekrény olvasóján. A sorrend felcserélhető, ha mindkét azonosító érvényes, akkor sikeres lesz a bejelentkezés. A szoftver a képernyőn jelzi, hogy milyen további azonosítást vár.



Bejelentkezés ujjnyomat-olvasatással

Opcionálisan lehetséges biometrikus azonosítás kérése is, ilyenkor ujjnyomat-azonosítás után válik használhatóvá a szekrény. Nem jogosult ujjnyomat esetén, a főoldalon narancssárga alapon „Nem jogosult” felirattal jelzi a program, hogy sikertelen a belépés.



Kulcskezelés, rekeszkezelés

Kulcs térkép

Sikeres bejelentkezés után a szoftver felrajzolja az Ön rendelkezésre álló kulcsokat a kijelzőn (mutatva a kulcs helyét). A kulcsokat különböző színekkel jelölt, sorszámozott téglalapok jelzik. A nagyobb téglalapok a fiókokat jelzik.



- Az Ön számára elérhető kulcsok/ nyitható fiókok/ rekeszek **zöld** kitöltéssel jelennek meg.
- Ha egy kulcs a helyén van, de valaki számára előfoglalt, a szoftver ezt **narancssárga** színnel jelöli.
- A **szürke** színnel jelölt kulcsokat egy másik jogosult felhasználó vitte el, vagy a fiók, rekesz nyitva maradt.
- A **pirosan** világító kulcsokhoz, rekeszekhez, fiókokhoz Önnek jelenleg nincs jogosultsága.

Rekesz kinyitása

Alapesetben a szekrény ajtaja (ha van) és a rekeszek ajtajai zárva vannak.

- Jelentkezzen be a már részletezett módok valamelyikével. A beépített terminál megvizsgálja, hogy jogosult-e a kulcsszekrény kinyitására. Ha igen, a szekrény csipogó hangot ad, és oldódik a zár. Az ajtó kinyílik.
- Az eseménynapló rögzíti az ajtónyitó személy azonosítóját.
- Az érintőképernyőn érintse meg a kinyitni kívánt rekesz négyzetét. A rekeszajtó kipattan vagy nyithatóvá válik típustól függően. (Csak a zöld rekeszeket tudja kinyitni. A szürke szín azt jelzi, hogy a rekeszajtó nincs becsukva)
- Miután kivette/betette a tárolni kívánt tárgyat, csukja be a rekeszt (és ha van, a szekrény) ajtaját is. A rekesz és az ajtó is halk kattanással záródik.

Ha az ajtónyitás után a felhasználó nem végez semmilyen tevékenységet, egy előre beállított idő elteltével a kinyílt kulcsrekeszek, rekeszárak is visszazárnak (time out).



Töltés - opció

ProxerSafe Boxoknál, ahol egyes rekeszek beépített töltőt tartalmaznak, mobil eszközök, rádiók vagy munkaállomások töltése lehetségessé válik.



- Jelentkezzen be a kártyájával és/ vagy PIN kódjával. A beépített terminál ellenőrzi, hogy jogosult-e a szekrény használatára. A megfelelő jogok esetén a szekrény csippan, és oldódik a zár, ha van külső ajtó.
- Az esemény naplózásra kerül.
- Az érintőképernyőn érintse meg a nyitni kívánt rekesz jelét (csak a zöld rekeszek nyithatóak. A szürke szín azt jelzi, hogy a rekeszajtó nincs becsukva.) A rekeszajtó kinyílik (vagy, típus szerint, nyithatóvá válik).
- Helyezze be a tölteni kívánt eszközt, és dugja rá az USB vagy AC töltőre. Az érintőképernyő jelzi a töltés tényét; az események a naplóba kerülnek.



- Miután behelyezte az eszközt, zárja be a rekesz ajtaját, és ha van, a külső ajtót is. Záródáskor kattánás hallható.

Amikor nincs szükség már a töltésre, tárolásra, nyissa ki a rekesz ajtaját a fent leírt módon, óvatosan húzza ki a töltőt az eszközből/ emelje ki az eszközt a töltőbölcsőből, vegye ki az eszközt, és csukja be a rekesz ajtaját. Ezek az események is megjelennek a naplóban.

PROCONTROL
ELECTRONICS LTD

A szekrényben futó szoftver (KeySafe Cabinet Software) szolgáltatásai Admin felhasználóknak

Admin jogokkal rendelkező kulcskártya

A szekrényekhez adunk 2 db kulcskártyát, melyet az olvasónak felmutatva az összes kulcshely kinyílik és a szoftverben elérhető az Admin menü, így a kártya tulajdonosa további felhasználókat vehet fel a rendszerbe, szerkesztheti a kulcsokat, kulcsjogokat, beállíthatja a pontos időt, illetve böngészheti az eseménynaplót.

Igényelhető a készülékhez normál felhasználói kártya is, mely nem rendelkezik admin jogokkal, de a szekrény nyitására továbbá esetlegesen egy vagy több kulcs felvételére is jogosult.

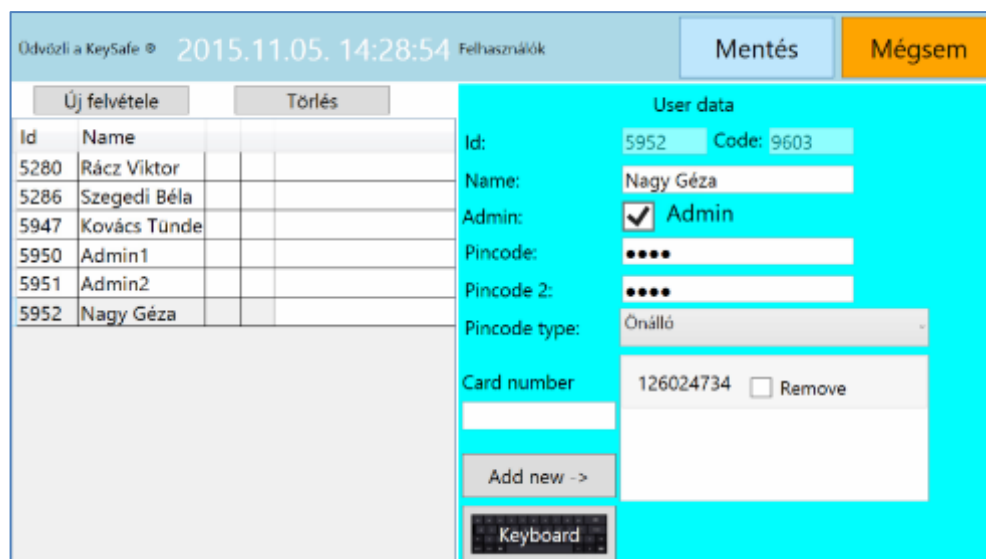
A szekrényekhez adunk 2 db Szerviz kártyát is, olyan admin jogokkal rendelkező kulcskártyát, melyet az olvasónak felmutatva a rendszergazdai szerviz felületre léphetünk be.

Felhasználó hozzáadása / törlése / módosítása

Az Admin menü Felhasználók menüpontjában is van lehetőség új felhasználó felvételére, egy meglévő felhasználó módosítására / törlésére. (Erre kényelmesebb megoldás is adódik a ProxerNet szoftver felületén.)

A felhasználó nevére kattintva megjelennek az adatai.

(A Pincode: mező választott PIN kód beírását, a Pincode 2 ugyanennek megismétlését kéri.)



The screenshot shows the KeySafe Admin interface. At the top, it displays 'Ödvözlő a KeySafe © 2015.11.05. 14:28:54 Felhasználók' and buttons for 'Mentés' and 'Mégsem'. Below this is a table with columns 'Id' and 'Name'. The table contains the following data:

Id	Name
5280	Rácz Viktor
5286	Szegedi Béla
5947	Kovács Tünde
5950	Admin1
5951	Admin2
5952	Nagy Géza

To the right of the table is a 'User data' form for user 5952. The form includes the following fields:

- Id: 5952 Code: 9603
- Name: Nagy Géza
- Admin: Admin
- Pincode: [masked]
- Pincode 2: [masked]
- Pincode type: Onálló
- Card number: 126024734 Remove

Buttons for 'Új felvétele' and 'Törles' are visible above the table. Below the table is an 'Add new ->' button and a 'Keyboard' button.

Felhasználó hozzáadása

Új személyt az Új hozzáadása gombbal tudunk létrehozni. Töltsük ki az új felhasználó adatait. Végül kattintsunk a mentés gombra.



The screenshot shows a form for adding a new user. It has a table with one row containing the number '0' and the text 'New user'. To the right of the table is a pencil icon, indicating an edit function.


Felhasználó módosítása

A felhasználó nevére kattintva jobb oldalt megjelennek az adatai. A kívánt adatokat módosíthatjuk (ekkor egy kis ceruza ikon jelenik meg a felhasználó neve mellett), majd kattintsunk a mentés gombra.

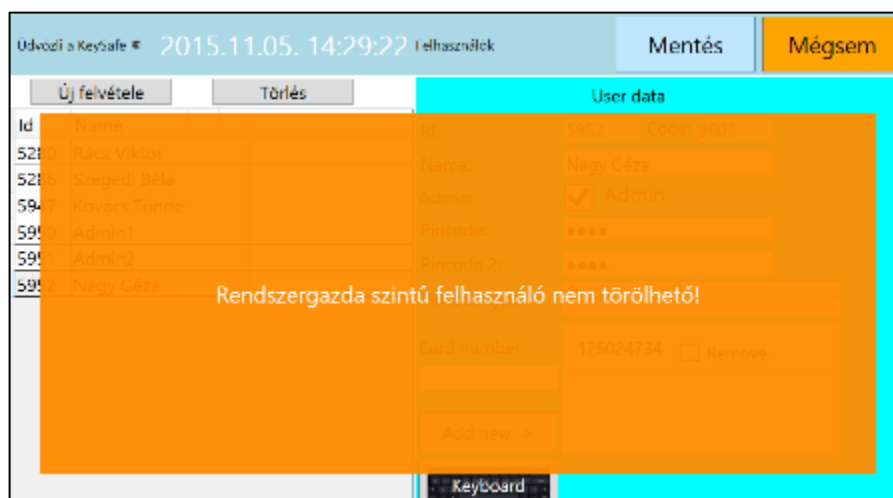
5280	Rácz Viktor			
5286	Szegedi Béla			
5949	HODOR			
5950	D. Molnár Gergely			
5951	Poppy			
5952	Martin			

Felhasználó törlése

Felhasználó törléséhez jelöljük ki a törölni kívánt felhasználót és nyomjuk meg a Törlés gombot, ekkor egy kuka ikon jelenik meg a felhasználó neve mellett. Végül nyomjuk meg a Mentés gombot.

5280	Rácz Viktor			
5286	Szegedi Béla			
5947	Kovács Tünde			
5950	Admin1			
5951	Admin2			
5952	Nagy Géza			

Felhasználó törlésekor admin jogokkal rendelkező felhasználótól először el kell venni az admin jogot és csak ezután törölhető! Ellenkező esetben a rendszer nem engedi törölni, erről figyelmeztető üzenetet is ír ki a képernyőre.



Kulcsfelhasználói (rekesznyitási) jogok szerkesztése

Kulcs/ rekesz szerkesztése

Az Admin menü Kulcsszerkesztés menüpontjában tudjuk elnevezni az egyes kulcsokat, pl. raktár, Audi, garázs, illetve az RFID azonosítójukat, helyüknek sorszámát megváltoztatni.

Üdvözlő a KeySafe @ 2015.11.05. 14:31:04 Kulcs szerkesztés Mentés Mégsem

Szerkevény	A kulcs helyének sorszáma	A kulcs n	RFID
KeySafe3:1	Garázs	1026	
KeySafe3:2	Raktár	2319	
KeySafe3:3	AJUI	1717	
KeySafe3:4	Kulcs 004	1143	
KeySafe3:5	Kulcs 005	1397	
KeySafe3:6	Kulcs 006	2322	
KeySafe3:7	Kulcs 007	1340	
KeySafe3:8	Kulcs 008	2425	
KeySafe3:9	Kulcs 009	1972	
KeySafe3:10	Kulcs 010	1857	
KeySafe3:11	Kulcs 011	1816	
KeySafe3:12	Kulcs 012	1483	
KeySafe3:13	Kulcs 013	1574	
KeySafe3:14	Kulcs 014	1360	
KeySafe3:15	Kulcs 015	2473	
KeySafe3:16	Kulcs 016	2197	
KeySafe3:17	Kulcs 017	1589	
KeySafe3:18	Kulcs 018	1283	
KeySafe3:19	Kulcs 019	1158	
KeySafe3:20	Kulcs 020	1217	

A kulcs neve:

RFID:

A kulcs helyének sorszáma:

Kilóméteróra állása:

Kulcs típus:

Opcionálisan rögzíthetünk autókulcshoz kilométeróra állást, illetve módosíthatjuk a kulcs típusát jármű kulcsra. Járműhez kulcsot rendelni csak a ProxerNet PC-s szoftverben lehetséges. A módosításokhoz használjuk a szoftver által kínált billentyűzetet. Válasszuk ki a módosítani kívánt kulcsot, végezzük el a módosításokat, majd nyomjuk meg a Mentés gombot.

Kulcsok/ rekeszek felhasználóhoz rendelése/ kulcsjogok visszavonása

Az Admin menü Kulcsjogok menüpontjában van lehetőség jogot adni egy kulcshoz/ rekeszhez/ fiókhhoz a felhasználónak, valamint egy adott kulcshoz/ rekeszhez/ fiókhhoz való jogának elvételét is ebben a menüpontban végezhetjük el. A tárológységek nyitásához való jogokat is ugyanebben a menüpontban kell kiadni illetve elvenni.

Kattintsunk a felhasználó nevére, ekkor jobb oldalt megjelenik a kulcslista. Tegyük pipát azon kulcsok/ rekeszek/ fiókok elé, amelyeket a felhasználóhoz szeretnénk rendelni, vagy vegyük ki a pipát egy meglévő elől ezzel elvéve a jogot. Lehetőségünk van egyszerre az összes kulcsot/ fiókot/ rekeszt kijelölni vagy megszüntetni a kijelölést a „Minden kijelöl” és az „Egyiket sem” gombokkal. Végül kattintsunk a Mentés gombra.

Üdvözlő a KeySafe @ 2015.11.05. 14:30:40 Kulcsjogok Mentés Mégsem

ID	Név	Minden kijelöl	Egyiket sem	Jogosult	A kulcs hely	A kulcs ne
5280	Récz Viktor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Garázs
5286	Szegedi Béla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Raktár
5947	Kocsis Tünde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	AJUI
5950	Admin1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Kulcs 004
5951	Admin2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Kulcs 005
5952	Nagy Géza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	Kulcs 006
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	Kulcs 007
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	Kulcs 008
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	Kulcs 009
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	Kulcs 010
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Kulcs 011

Idő beállítása

Sikeres bejelentkezés után Superuserként van lehetőségünk idő és dátum beállítására.

Az Admin menü Órabeállítás menüpontjára kattintva a + és – gombok segítségével állíthatjuk be a kívánt dátumot illetve időt. Végül nyomjuk meg a Set gombot.

Vissza Admin menü

Szerkesztés	Naplók
Felhasználók	Eseménynapló
Kulcsjogok	
Kulcs szerkesztés	
Óra beállítás	

Válasszon a menüből

Üdvözlő a KeySafe® 2015.11.05. 14:31:37 Óra beállítás Vissza

Óra	Perc	Másodperc	Nap	Hónap	Év
+	+	+	+	+	+
14	31	38	5	11	2015
-	-	-	-	-	-

Beállít

A Back gombbal kiléphetünk a menüpontból.

Felhasználói eseménynapló ellenőrzése

Az Admin menü Eseménynapló menüpontjában kérdezhetjük le, hogy mikor és melyik kulcs lett felvéve/visszahelyezve, ki által, valamint listáz minden jogosulatlan próbálkozást a szekrényajtó kinyitására.

A From (-tól) és a To (-ig) mezőkben állíthatjuk be, hogy mely időszakra szeretnénk lekérdezni az eseményeket, majd nyomjuk meg a Frissít gombot. A Vissza gombra kattintva tudunk visszatérni a főoldalra.

Időpont	Szekrény	Eszköz	Eseménykód	Név	A kulcs neve	Felvétel kulcshelye	Pozíció
11/5/2015 7:37:40 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:37:43 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(502) jogos pinkod	Admin1		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:37:43 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá	Admin1		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:37:50 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:37:53 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(504) jogtalan kártya			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:37:53 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:39:10 AM	KeySafe32 (RS485 hu	(507) tamperriasztás			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 7:39:27 AM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:04:16 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:04:54 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(505) jogtalan pinkod			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:05:37 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(501) jogos kártyázás	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:05:38 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:06:38 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:07:51 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:12:37 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:12:45 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(501) jogos kártyázás	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:12:45 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:13:04 PM	KeySafe32 (KeyModul	(540) kulcs felvétele	Admin2	Kulcs 024	KeySafe32 (reader-locker)	24
11/5/2015 2:13:10 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá	Admin2		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:13:58 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:15:46 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:15:57 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(502) jogos pinkod	Nagy Géza		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:15:57 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(512) ajtózá	Nagy Géza		KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:16:20 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(511) ajtózá			KeySafe32 (reader-locker)	
11/5/2015 2:16:25 PM	KeySafe32 (KeySafe32	(502) jogos pinkod	Nagy Géza		KeySafe32 (reader-locker)	

A következő adatokat írja ki a program:

- Időpont
- Szekrény azonosítója (pl. Portai 32 kulcsos vagy Raktári 24 kulcsos szekrény)
- Eszköz
- Eseménykód
- Név
- A kulcs neve (Rekesz neve, ha van)
- Felvétel kulcshelye
- Pozíció (kulcsoknál)

Az egyes oszlopok fejlécére kattintva rendezhetjük is a sorokat az adott oszlopban található értékeknek megfelelően.

Emlékeztető

Emlékeztet, ha egy kulcs nem került a helyére adott időn belül. Beállítását lásd a rendszergazdai leírásban.

Monitorozás – további funkciók használata

Eseménynapló megtekintése, kulcskeresés

Ha valaki szeretné megtudni, hogy milyen kulcsokhoz engedélyeztek neki hozzáférést, szeretné saját eseménynaplóját megtekinteni, illetve, hogy ki, mikor vitt el kulcsokat a szekrényből, akkor a rendszergazdától kérhet lekérdezési jogokat, és a kért adatokat saját számítógépén Ethernet eléréssel megtekintheti. További információk a ProxerNet épületautomatizálási szoftver rendszer KeySafe moduljának leírásában található.

Kapcsolat a gyártóval

Amennyiben megjegyzése, kérdése merül fel, bármilyen problémája van a programmal kapcsolatban, az alábbiak szerint veheti fel velünk a kapcsolatot:

Procontrol Electronics Ltd.

www.procontrol.hu

6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.

Tel: (62) 444-007

Fax: (62) 444-181

Email: info kukac procontrol pont hu

Hibajelentés

Email: service kukac procontrol pont hu

Kérjük, hogy a programmal kapcsolatos problémáikat, igényeiket lehetőleg írásban közöljék, minél részletesebb és világosabb módon. Köszönjük!