

PROCONTROL[®]

A ProxerSafe család

Intelligens kulcs- és értéktároló megoldások

Általános rendszerbemutató

A ProxerSafe rendszer egy komplex, moduláris, menedzselt kulcs- és értéktároló-rendszer; kiépítése és szolgáltatásai rugalmasan skálázhatók a helyi alkalmazástól az együttműködő országos vagy globális rendszerekig. Feladata kulcsok, eszközök, műszerek, szerszámok, dokumentumok felügyelt, jogosultsághoz kötött és online követett kezelése, tárolása irodai és ipari környezetben.

1. Ha 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.
2. Ha eszközök, igazolványok, mobiltelefonok értéktárgyak őrzése a feladat, akkor a **rekeszes értéktároló** a jó választás. Nagyobb tárgyak őrzésére a rekeszes tároló nagyméretű rekeszekkel is készül.
3. A kulcstároló modulok és a különböző nagyságú rekeszek akár egy szekrényen belül is kombinálhatóak.

A tárolók RFID (proximity) kártyával, és / vagy PIN kóddal, opcionálisan biometrikus azonosítással nyithatóak.

Ha ezeket az intelligens funkciókat az erőszakos támadások ellen is védelmet nyújtó biztonságos értékőrzéssel is ki akarjuk egészíteni, akkor a ProxerSafe Security rendszert alkalmazzuk.

Változatok, típusok

Funkció szerint

A ProxerSafe család termékeivel szinte valamennyi felhasználói igény lefedhető:

KeySafe Lock – dugós kulcsszekrények

ProxerSafe Box – rekeszes értéktárolók

ProxerSafe Combo – kulcsdugós és rekeszes értéktárolók

ProxerSafe Mini – kisméretű kulcsdugós és rekeszes tárolók irodai alkalmazásra



AutoSafe (AS) – egyedi igényekre, tetszőleges rekeszmérettel

ProxerSafe Keep – csomagmegőrző szekrények

ProxerSafe WeaponRack – fegyvertároló állvány RFID azonosítással

Kivitel szerint

Beltéri kivitel: alapértelmezett kivitel, acél ház statikus porszórt RAL7035 bevonattal; a szekrény színe a megrendelő igénye szerint választható a RAL színskála szerint

Félkültéri kivitel: esővédő tető alá (pl. kapualj, eresz alatt ház falán) kihelyezhető, fűtés-hűtéssel, acél házban, galvanizált, és porszórt bevonattal, tömített kivitelben,

Kültéri, vandálbiztos kivitel: ütésálló kialakítással, biztonsági üvegajtóval, motoros, szabályozott ajtónyitó rendszerrel, csúszó maszkos vésznyitórendszerrel, beépített fűtéssel, hűtéssel, üzemi hőmérséklet -40 és +60%°C között.

Security: En1143-1 Grade1 / Grade2 vagy SS3492 minősítésű pánccs szekrénybe épített kulcs- és értéktároló szekrények. A kulcshelyek száma, a rekeszek száma és nagysága választható.

A pánccs szekrénybe a PSC család moduljai kerülnek beépítésre a megrendelő igényeire szabva.

MABISZ-ajánlással.



ProxerSafe Security – minősített pánccs szekrénybe épített kivitelű kulcstároló



Kültéri, vandálbiztos kivitelű ProxerSafe Box, aktuátoros ajtónyitóval

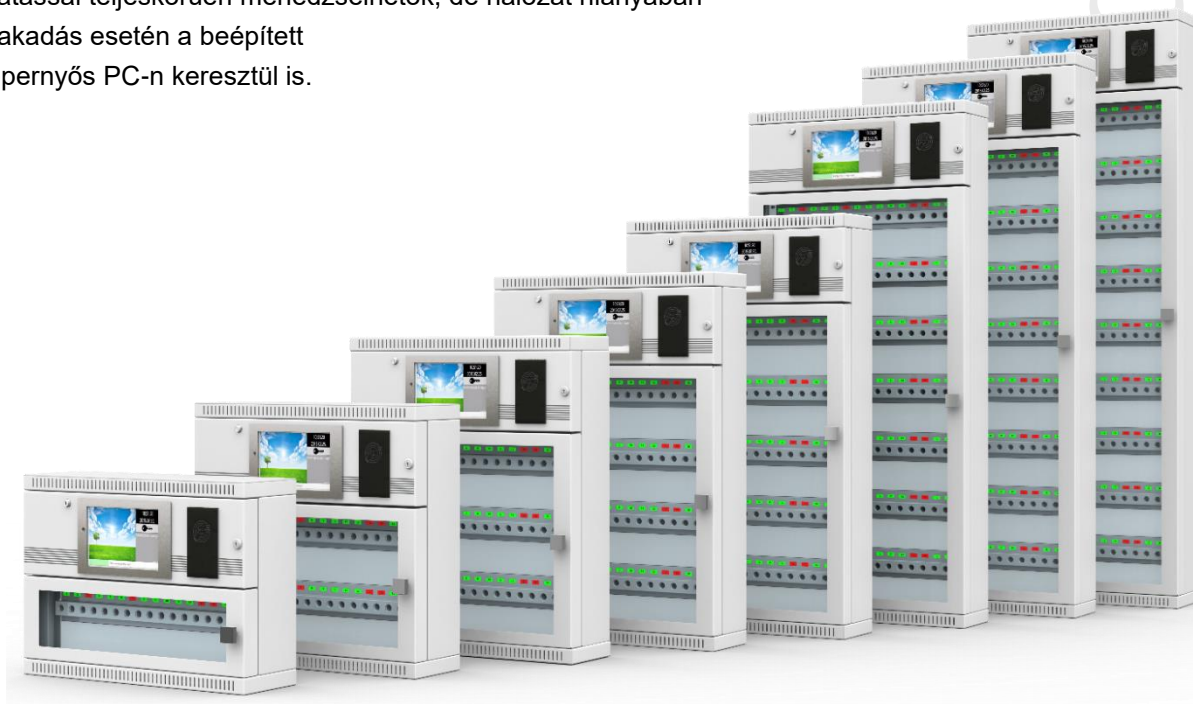
KeySafe Lock – dugós kulcsszekrények (KSL család)



A KeySafe Lock olyan biztonsági kulcsszekrény, amelyek csak személyre szóló RFID proximity kártyával, jeladóval és/vagy PIN kóddal, vagy opcionálisan ujjlenyomat-azonosítással nyithatók. Az intelligens kulcsszekrények **nem engedik elvinni a kulcsokat, csak annak, aki arra a kulcsra abban az időpontban jogosultsággal bír.**

Alapkitelben a dugós kulcsszekrény azonosítja a személyt is és a kulcsot is. Ezzel megvalósíthatók olyan szolgáltatások, mint a kulcskeresés, kulcsfoglalás, kulcsletiltás, vissza nem hozott kulcsokra riasztás, épületből való távozás letiltása stb.

A KSL család tagjai távoli gépen futó ProxerNet szoftver KeySafe moduljával vagy a ProxerSafe Web Access szolgáltatással teljeskörűen menedzselhetők, de hálózat hiányában vagy szakadás esetén a beépített érintőképernyős PC-n keresztül is.



Jellemzők

- **RFID, PIN** kódos, opcionálisan biometrikus **azonosítás** (RFID kártya, kulcstartó tag, NFC-képes okostelefon, ujjlenyomat-olvasó, arcfelismerő stb.)
- Automatikusan reteszelő, számozott kulcshüvelyek
- **RFID** technológiával egyedileg azonosított **kulcsdugók**
- A **jogosultság kulcsenként** és felhasználónként adható, megvonható, akár távolról is
- Kulcstárolási kapacitás: akár több száz (egyedi igények alapján)
- Ajtónyitásokat, kulcsforgalmat **naplózza**
- Jogosultság akár adott időperiódusra is megadható
- **Online-offline kommunikáció:** önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari PC-ről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető
- **Többszekrényes kulcsmenedzsment**, hálózatba kötött eszközök rendszerszintű kezelése
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlat szerint)
- Kulcsfogalási funkció, kulcskeresési funkció
- Autókulcsok esetén kilométeróra-állás megadását kérheti a szoftver
- Biztonsági üvegajtó **rétegelt ragasztott biztonsági üvegből**
- **Modulárisan bővíthető.** A szekrény kulcstároló kapacitása igény szerint, 8-as, 16-os modulokban rendelhető
- Acél ház, beltéri kivitel, porszórt bevonattal RAL7035 színben. Elérhető kültéri, szálcsiszolt rozsdamentes acél szekrény IP65 védelemmel, vagy akár páncélszekrénybe beépített változat is.



Opciók

- A megrendelő meglévő kártyáival is nyitható lehet az ajtó, illetve a megrendelő olvasója integrálható (egyeztetés szükséges)
- WiFi kommunikáció
- **Vandalbiztos**, krimpelhető **kulcskarika**
- SMS riasztás az időhatáron túli kulcsbirtoklásról
- Email értesítők a mozgásadatokról
- **Alkoholszonda** integrálása – gépjárműkulcsok csak negatív eredmény esetén vehetők fel
- Riasztó, tűzvédelmi rendszerrel integrálás
- Beléptetőrendszerbe integrálás: kilépési jogosultság engedélyezése csak akkor, ha leadta az összes kulcsot
- Teli fémajtó az alapértelmezett üvegbetétes ajtó helyett, vagy akár ajtó nélküli kivitel
- Kültéri szálcsiszolt acél kivitel, esővédő tető
- Több szekrény sorolható, a rendszer később is bővíthető



ProxerSafe Box – rekeszes értéktárolók (PSB család)

Intelligens biztonsági szekrényeink **különböző méretű és számú rekeszekkel** is rendelhetők. A ProxerSafe Box szekrények rekeszes kialakításuk miatt – Rack szélességű, többféle mélységű (150, 200, 300 mm) szekrényben, választható rekeszméretekkel – alkalmasak dokumentumok, kulcsdobozok, mobil eszközök, műszerek, de akár laptopok, szolgálati rádiók nyomon követett tárolására, jogosultsághoz kötött felvételére.

A rekeszekbe töltők is beépíthetők, így tárolás közben a mobil eszközök, rádiók, terminálok töltése lehetséges.

A rekeszek súlyméréssel is rendelhetők, ahol a behelyezett tárgy súlya gramm pontossággal könyvelhető (pl. doboz töltöttségének ellenőrzésére).

A ProxerSafe szekrények modulokból épülnek fel, így egy szekrényen belül lehetséges különböző rekeszméretek kombinálása.



Jellemzők

- RFID azonosítással (kártya, kulcstartó, NFC-képes okostelefon), PIN-kóddal, esetleg biometrikus azonosítással nyitható rekeszek
- A jogosultság akár rekeszenként adható, megvonható
- Online-offline kommunikáció: önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari PC-ről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető
- Jogosultságkezelés akár távolról
- Rögzíthető adatok, naplózás: ki, mikor nyitotta a szekrényt, melyik rekeszt/ kulcsdugós modulnál melyik kulcsot vette fel
- Számozott rekeszek, ledes jogosultságjelzés
- Rack szekrénybe szerelhető kivitel
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlattétel szerint)



Opciók

- A **megrendelő meglévő kártyáival** is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- **WiFi** kommunikáció
- **Alkoholszonda** beépíthető: csak negatív eredmény után nyitható a szekrény
- **Töltés:** mobilszközök őrzés közbeni töltése beépített USB töltővel, vagy 230V-os csatlakozóval
- Rekeszbe épített KeySafe Lock RFID kulcshely és kulcsdugó kulcs ellenőrzött tárolására
- Foglaltságjelzés infravörös optikával
- Foglaltságjelzés súlyérzékelővel
- Rekesztartalom súlymérés $\pm 0,01$ g pontossággal
- Kulcsdugós modulrészhez krimpelhető kulcskarikák
- A szekrény kapacitása egyéni igények szerint alakítható, mind rekeszméretben, mind rekeszszámban
- Porszórt festett acél készülékház / Szálcsiszolt rozsdamentes nemesacél
- Beépíthető a 19"-os rack tornyokba és minősített pánccs szekrényekbe
- Átlátszó és teli fém rekeszajtókkal is kérhető



Elnevezés	Szélesség cm	Magasság cm	Mélység 15cm	Mélység 20cm	Mélység 30cm	Mélység 45cm
S	9	6,4	S15	S20	S30	
2S	20	6,4	2S15	2S20	2S30	
4S	42	6,4	4S15	4S20	4S30	
M	9	13	M15	M20	M30	
2M	20	13	2M15	2M20	2M30	
4M	42	13	4M15	4M20	4M30	
L	9	26		L20	L30	L45
2L	20	26		2L20	2L30	2L45
4L	42	26			4L30	4L45
XL	9	40			XL30	XL45
2XL	20	40			2XL30	2XL45
4XL	42	40			4XL30	4XL45
XXL	9	53			XXL30	XXL45
2XXL	20	53			2XXL30	2XXL45
4XXL	42	53			4XXL30	4XXL45

ProxerSafe Combo – kulcsdugós és rekeszes értéktárolók (PSC család)

A ProxerSafe Combo professzionális kombinált, kulcsdugós és rekeszes értéktároló, statikus porszórt RAL7035 bevonattal, érintőképernyős beépített PC-vel, RFID olvasóval, szünetmentes tápegységgel és Ethernet interfésszel rendelkező termék, mely online és offline módban is használható.

A kulcsmodulok száma nyolcasával változtatható (16 kulcshely van egy sorban, fél sor feltölthető), a rekeszek mérete és száma gazdagon variálható (így a szekrény is eltérő mélységben rendelhető).

A ProxerSafe Combo szekrények alkalmasak dokumentumok, kulcsdobozok, mobil eszközök, műszerek, de akár laptopok, szolgálati rádiók nyomon követett tárolására, jogosultsághoz kötött felvételére, és emellett ellátják a klasszikus kulcsőrzési feladatot is. A kulcsdugók RFID technológiával egyedileg azonosítottak, így nyomon követhetők, egyedileg naplózhatók.

A rekeszekbe töltőket is be tudunk építeni, így tárolás közben a mobil eszközök, rádiók, terminálok töltése lehetséges.



Jellemzők

- **RFID** transzponderes (kártya, kulcstartó tag, NFC-képes okostelefon), **PIN** kódos, esetleg biometrikus azonosítás
- Automatikusan reteszelő, számozott kulcshüvelyek
- **RFID** technológiával egyedileg azonosított **kulcsdugók**
- Számozott rekeszek, ledes jogosultságjelzés
- A **jogosultság kulcsenként, rekeszenként** és felhasználónként adható, megvonható, akár távolról is
- Ajtónyitásokat, kulcsforgalmat **naplózza**
- Jogosultság akár adott időperiódusra is megadható
- **Online-offline kommunikáció**: önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari PC-ről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető
- Jogosultságkezelés akár távolról
- **Többszekrényes menedzsment**, hálózatba kötött eszközök rendszerszintű kezelése
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlat szerint)
- Kulcsfogalási funkció, kulcskeresési funkció
- Autókulcsok esetén kilométeróra-állás megadását kérheti a szoftver
- **Modulárisan bővíthető**. A szekrény kulcstároló kapacitása igény szerint, 8-as, 16-os modulokban rendelhető



- Acél ház, beltéri kivitel, porszórt bevonattal RAL7035 színben. Elérhető kültéri szekrény IP65 védelemmel, vagy akár pánccs szekrénybe beépített változat is.

Opciók

- A **megrendelő meglévő kártyáival** is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- **WiFi** kommunikáció
- **Vandálbiztos**, krimpelhető **kulcskarika**
- SMS riasztás az időhatáron túli kulcsbirtoklásról; email értesítők a mozgásadatokról
- **Alkoholszonda** integrálása – gépjárműkulcsok csak negatív eredmény esetén vehetők fel
- Riasztó, tűzvédelmi rendszerrel integrálás; beléptetőrendszerbe integrálás: kilépési jogosultság engedélyezése csak akkor, ha leadta az összes kulcsot
- Több szekrény sorolható, a rendszer később is bővíthető
- **Töltés:** mobilkészülékek közbeni töltése beépített USB töltővel, vagy 230V-os csatlakozóval
- Rekeszbe épített KeySafe Lock RFID kulcs hely és kulcsdugó kulcs ellenőrzött tárolására
- Rekeszekben foglaltságjelzés
- Rekesztartalom súlymérés +/-0,01 g pontossággal
- A szekrény kapacitása egyéni igények szerint alakítható, mind rekeszméretben, mind rekeszszámában, mind kulcs helyek számában
- Külső ajtó: teli fémajtó biztonságiüveg-ajtó rétegelt ragasztott biztonsági üvegből
- Kültéri és vandálbiztos kivitel, esővédő tető
- Átlátszó és telifém rekeszajtókkal is kérhető
- Beépíthető a 19"-os rack tornyokba és minősített pánccs szekrényekbe





Elnevezés	Szélesség cm	Magasság cm	Mélység 15cm	Mélység 20cm	Mélység 30cm	Mélység 45cm
S	9	6,4	S15	S20	S30	
2S	20	6,4	2S15	2S20	2S30	
4S	42	6,4	4S15	4S20	4S30	
M	9	13	M15	M20	M30	
2M	20	13	2M15	2M20	2M30	
4M	42	13	4M15	4M20	4M30	
L	9	26		L20	L30	L45
2L	20	26		2L20	2L30	2L45
4L	42	26			4L30	4L45
XL	9	40			XL30	XL45
2XL	20	40			2XL30	2XL45
4XL	42	40			4XL30	4XL45
XXL	9	53			XXL30	XXL45
2XXL	20	53			2XXL30	2XXL45
4XXL	42	53			4XXL30	4XXL45

ProxerSafe Mini – kisméretű kulcsdugós és rekeszes tárolók irodai alkalmazásra (PSM család)

A ProxerSafe Mini szekrények ugyanazokat a funkciókat látják el, mint a KeySafe Lock, ProxerSafe Box vagy Combo szekrények, de kisebb méretben, limitált kulcs- és rekeszszámmal.

A szekrények, az adott szekrényházon belül, modulárisan bővíthetők, a kulcsdugós és rekeszes modulok kombinálhatók. A szekrények statikus porszórt RAL7035 bevonattal, érintőképernyős beépített PC-vel, RFID olvasóval, szünetmentes tápegységgel és Ethernet interfésszel rendelkeznek, online és offline módban is használhatóak.

A ProxerSafe Mini szekrények alkalmasak kulcsok, kulcsosomók, belépőkártyák, igazolványok, kisebb mobil eszközök tárolására, jogosultsághoz kötött felvételére. A kulcsdugók RFID technológiával egyedileg azonosítottak, így nyomon követhetők, egyedileg naplózhatók. **Irodai használatra** ajánlottak, de félkültéri kivitelben (l. lentebb) alkalmas **apartmanházak számára** vendékkulcsok kezelő nélküli átadására, PIN kódos nyitással.

			
PSM-18S	PSM-9M	PSM-K24	PSM-K16-6S
ProxerSafe Mini 18db S-méretű rekeszsel	ProxerSafe Mini 9db M-méretű rekeszsel	ProxerSafe Mini 24 kulcshellyel	ProxerSafe Mini 16 kulcshellyel és 6db S-méretű rekeszsel
A rekeszek hatos modulokból állnak, így PSM-6S és PSM-12S szekrény is rendelhető.	A rekeszek hármás modulokból állnak, így PSM-3M és PSM-6M szekrény is rendelhető.	A kulcshelyek nyolcas modulokból állnak, így PSM-8K és PSM-16K szekrény is rendelhető.	A kulcshelyek nyolcas, a rekeszek hatos/ hármás modulokból állnak, így PSM-8K-6S/12S/3M/6M és PSM-16K-3M szekrény is rendelhető.

A külső szekrényméret az egyes kiviteleknel állandó; a rekeszek, kulcsmodulok helye a későbbi bővítésig esztétikus takarólemezzel van fedve.

Jellemzők

- **RFID** transzponderes (kártya, kulcstartó tag, NFC-képes okostelefon), **PIN** kódos, esetleg biometrikus azonosítás
- Számozott rekeszek, ledes jogosultságjelzés, illetve automatikusan reteszelő, számozott kulcshüvelyek
- RFID technológiával egyedileg azonosított kulcsdugók (kulcsdugós szekrényeknél)
- A **jogosultság kulcsenként, rekeszenként** és felhasználónként adható, megvonható, akár távolról is
- Ajtónyitásokat, kulcsforgalmat **naplózza**
- Jogosultság akár adott időperiódusra is megadható
- **Online-offline kommunikáció:** önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari PC-ről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető.
- Jogosultságkezelés akár távolról
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlat szerint)
- Kulcsfoglalási funkció, kulcskeresési funkció
- Autókulcsok esetén kilométeróra-állás megadását kérheti a szoftver
- **Modulárisan bővíthető.** A PSM szekrénybe három modul építhető be tetszőleges kombinációban. Háromféle modulból lehet választani: 8K (8 kulcshelyes), 6S (6db S-méretű rekesz), 3M (3db M-méretű rekesz). Így maximum 24K, 18S, 9M kulcs- és rekeszkapacitás építhető fel egy szekrényben.
- Acél ház, beltéri kivitel, porszórt bevonattal RAL7035 színben.



Opciók

- A **megrendelő meglévő kártyáival** is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- **WiFi** kommunikáció
- **Vandálbiztos**, krimpelhető **kulcskarika**
- **Szálláshelyi használatnál kérhető egyszerű távmenedzsmenttel, szűkített funkciókkal**
- IP-kaputelefon beépíthető
- SMS riasztás az időhatáron túli kulcsbirtoklásról; email értesítők a mozgásadatokról
- Riasztó, tűzvédelmi rendszerrel integrálás
- Több szekrény rendszerbe kapcsolható
- Külső ajtó: teli fémajtó, biztonságiüveg-ajtó
- **Félkültéri kivitel:** esővédő tető alatt (pl. kapualj, eresz alatt ház falán) kihelyezhető, **fűtés-hűtéssel, galvanizált, tömített kivitelben**

PSM faliszekrények rekeszméretei			
Elnevezés	Szélesség cm	Magasság cm	Mélység cm
S	7,3	6,4	8,1
M	7,3	12,9	8,1

ProxerSafe Industry – rekeszes értéktárolók ipari alkalmazásra (PSI család)

A ProxerSafe Industry szekrények elsősorban műhelyekbe, gyárakba, laborokba ajánlottak erős kialakításuk, változatos rekesznagyságaik, cserélhető moduljaik miatt.

Ipari alkalmazásra tervezett termékcsalád, szerszámok, gépek, gyártóeszközök, műszerek, védőfelszerelések jogosított, nyomon követett őrzésére és kiadására.

A LED világítással szerelt ablakok lehetővé teszik, hogy gyorsan azonosítsa a kívánt eszközt, amihez az érintőképernyős felület használatával tud hozzáférni.

A ProxerSafe Industry opcionálisan biztosítja az AC tápkábeleket is, melynek köszönhetően az akkumulátorral működtetett szerszámok és berendezések a szekrényben tölthetők. Továbbá, a rendszer kezeli a töltési időt, és megjelöli a legrégebben töltendő elemet. Laptop, tablet, ipad stb. szintén tölthető a szekrényben. Opcionálisan a tárolt informatikai eszközök az IT által elérhetőek, megszólíthatóak, frissíthetőek.

A szekrényváz 24 colos Rack méretezésben készül, jellemzően 60cm szélességű és 60cm mélységű zártszelvény keretben. A modulok cserélhetőek, sínen betolhatóak (ezután biztonságosan rögzítendőek).

A zárok erősek, strapabíróak; a szekrény és belső tartólapok anyaga jellemzően 1,5mm vastag acél.

A szekrények fékezhető görgőkkel készülnek, így áthelyezhetőek az alkalmazás helye szerint, de rendelhetőek fix lábakkal is.

A szekrényelemek sorolhatók, összekapcsolhatók, így nagyobb rendszer is kialakítható.

Jellemzők

- RFID azonosítással (kártya, kulcstartó, NFC-képes okostelefon), PIN-nel, esetleg biometrikus azonosítással nyitható rekeszek
- A jogosultság rekeszenként adható, megvonható
- Rögzíthető adatok, naplózás: ki, mikor nyitotta a szekrényt, melyik rekeszt
- Számozott rekeszek, ledes jogosultságjelzés
- 24"-os rack méret; cserélhető, variálható modulok; könnyen átalakítható az ajtóméretek és az elválasztók cseréjével
- 40 és 60 cm-es szekrénymélység
- Acél ház 1,5mm lemezvastagsággal
- Sorolható szekrényelemek



- A görgős kerek segítségével a szekrény áthelyezhető
- Nagyfelbontású, 19" (48cm) érintőképernyő
- Online-offline kommunikáció: önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari PC-ről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlattétel szerint)

Opciók

- A **megrendelő meglévő kártyáival** is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- **WiFi** kommunikáció
- **Alkoholszonda** beépíthető: csak negatív eredmény után nyitható a szekrény
- **Töltés:** eszközök őrzés közbeni töltése beépített USB töltővel, vagy 230V-os csatlakozóval
- A szekrény kapacitása egyéni igények szerint alakítható, mind rekeszméretben, mind rekeszszámban
- Átlátszó és teli fém rekeszajtókkal is kérhető
- Az informatikai eszközök tárolás közben is elérhetőek, hálózatra köthetőek, a frissítések, update-ek futhatnak
- Hűtőventilátor és szűrőrendszer igényelhető

PSI rekeszméret

elnevezés	szélesség (cm)	magasság (cm)
S	15	15
2S	30	15
3S	45	15
4S	60	15
M	15	30
2M	30	30
3M	45	30
4M	60	30
L	15	45
2L	30	45
3L	45	45
4L	60	45
XL	15	60
2XL	30	60
3XL	45	60
4XL	60	60
XXL	15	91
2XXL	30	91
3XXL	45	91
4XXL	60	91



ProxerSafe Keep – csomagmegőrző szekrények (PSK család)

A ProxerSafe Keep csomagmegőrző ajánlott kisebb és nagyobb csomagok, táskák, bőröndök őrzésére üzemi felhasználóknak; vagy bérelhető rekeszekkel, fizetőautomatával egybeépítve rendezvényekre, fürdőkhöz, repterekre, buszállomások váróiba, bevásárlóközpontokba.

A ProxerSafe Keep összeállításai a rekeszméreték és szekrényméreték széles választékából rendelhetők, acél- vagy betekintő üvegajtóval.

A szekrényttest és az ajtók erős (1,5mm vastag) acélból készülnek, elektrosztatikus porszórással felvitt korrózióvédő- és díszítőbevonattal. A rekeszek alsó, teherhordó lapja 1,5mm vastag rozsdamentes, kopásálló acél. A rendszer sorolható modulokból áll, méretei megegyeznek a megrendelő rendelkezésére álló hely méreteivel, ezért egyszerűen és gyorsan behelyezhető.

A csomagmegőrző rekeszajtók elektromechanikus kipattanózárakkal záródnak, és piros/ zöld ledekkel szereltek a foglaltság jelzésére. A zárok önreteszelő funkcióval rendelkeznek: amikor az ajtót becsukják, bekattannak, és a rekesz zárva marad. Az ajtók átlátszó betekintő ablakot is tartalmazhatnak, vagy teljesen ütésálló polikarbonátból is rendelhetők. A zárok elem nélkül működnek, élettartamuk 12 év. A csomagőrzők beltéri vagy opcionálisan kültéri alkalmazásra készülnek.

A ProxerSafe Manager80 fizetőautomata a szekrény sorba kerül beépítésre, de igény szerint külön egységben is kialakítható. A könnyebb kezelhetőség érdekében szekrénymodulonként egy, és az automatavezérlőben is egy RFID olvasó kerül beépítésre.



Jellemzők

- RFID azonosítással (kártya, kulcstartó, NFC-képes okostelefon), PIN-nel nyitható rekeszek
- Választható rekeszmérettel rendelhető
- Rögzíthető adatok, naplózás
- Számozott rekeszek, ledes jogosultságjelzés
- Elektromechanikus, hosszú élettartamú rekeszzárok
- Erős szekrényttest és rekeszajtók
- Telifémajtók vagy fémkeretes betekintő ablakok
- Beépített érintőképernyős számítógép
- Üzemekben, de pályaudvarokon, üzletközpontokban, strandokon is használható
- Szünetmentes tápegység
- Távolról monitorozható, menedzselhető



Opciók

- A megrendelő meglévő kártyáival is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- A szekrény kapacitása egyéni igények szerint alakítható, mind rekeszméretben, mind rekeszszámban
- Fizetőautomatával integrálható
- Letéti összeggel is használható
- RFID kártyás és vonalkódos megoldások is
- Nyomtató
- Fizetés bankjeggyel és PayPass terminálon át is
- Visszaadó funkcióval
- Esővédő tető
- Vandálbiztos kialakítás

A csomagőrzők mélysége választható: 65cm, illetve 90cm ajánlott.



PSK csomagőrzők		
Ajtó	Szélesség cm	Magasság cm
S	15	20
2S	30	20
3S	45	20
4S	60	20
M	15	40
2M	30	40
3M	45	40
4M	60	40
L	15	60
2L	30	60
3L	45	60
4L	60	60
XL	15	90
2XL	30	90
3XL	45	90
4XL	60	90

ProxerSafe WeaponRack – fegyvertároló állvány RFID azonosítással (PSW család)

A ProxerSafe WR moduláris fegyvertároló rendszer, amely rendőrségi fegyverek, géppisztolyok tárolására lett tervezve. Stabil, moduláris acélvázon a fegyverek rögzítésére kialakított tartóval és zárral, érzékelőkkel biztonságos, jogosított, azonosított, monitorozott hozzáférést biztosítva.

A nyitott fegyvertároló falra szerelhető, fegyvertároló rack-re vagy kocsira rögzíthető.

Jellemzők

- Acél váz
- Elektronikus zárok; egyesével zárja a fegyvereket
- Súlyérzékelő talpzat fegyverenként
- Pozícióérzékelők – a fegyver a megfelelő helyen van-e
- RFID olvasók fegyverhelyenként, a fegyver RFID azonosítójának olvasására
- Érintőképernyős vezérlő RFID olvasóval azonosításhoz és a fegyver zárjának oldásához
- Szünetmentes tápegység

Opciók

- A megrendelő meglévő kártyáival is használható a szekrény, illetve a megrendelő olvasója integrálható
- A fegyvertároló rendszer bővíthető, újabb modulok hozzákapcsolhatóak
- Biometrikus azonosítás
- Tölténytároló rekeszek





PROCONTROL LTD.
ELECTRONICS