

# ProxerSafe Combo W

## RFID-alapú beltéri, intelligens kulcs-, érték- és fegyvertároló szekrény

A ProxerSafe Combo W tároló rendszer kézfegyverek, tölténytárak, elektromos eszközök, okoseszközök és kulcsok biztonságos, jogosultsághoz kötött és nyomon követett tárolására szolgál, illetve az elektromos eszközök tárolás közbeni töltésére.

A szekrény csak személyre szóló RFID azonosítóval (kártya, kulcstartó stb.) és/ vagy PIN-nel, opcionálisan biometrikus azonosítással nyitható. Minden rekesz és kulcsdugó egyedi RFID azonosítóval van ellátva. A szoftver naplózza melyik rekeszt nyitotta ki, mikor, melyik kulcsot vették ki, tették vissza, ki és mikor. Jogosultságok rekeszenként és kulcsdugónként adhatók meg és vonhatók vissza.

A fegyvertároló rész is el van látva RFID olvasóval, ezáltal magát a fegyvert is lehet azonosítani. A beépített mérleg és az illesztőlap biztosítja, hogy töltött fegyver ne kerülhessen a dobozba. A tölténytár tároló egység is rendelkezik mérleggel,

A ProxerSafe Combo W szerkények változatos méretben, összeállításban rendelhetők, töltőegység, mérleg kihagyható vagy beépíthető rekeszenként, a fegyvertároló más kézfegyverek befogadására is átalakítható.

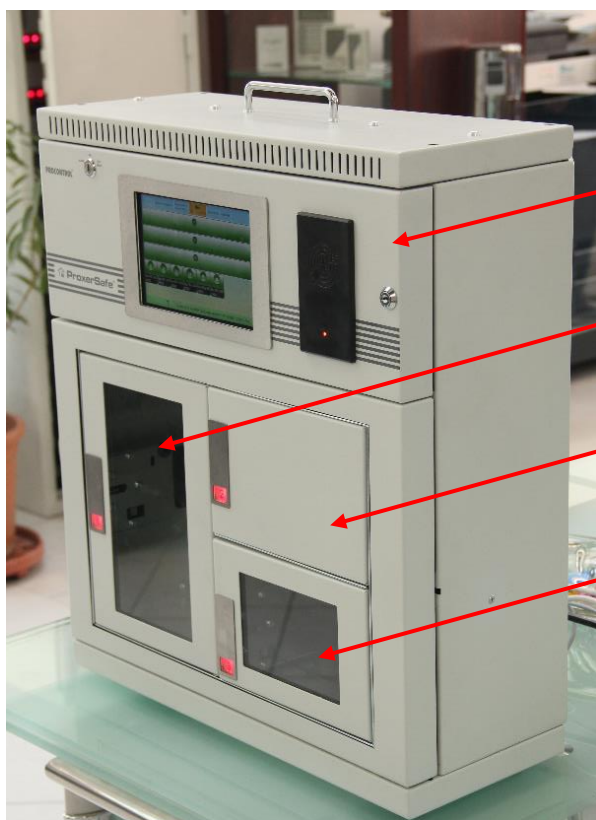
### ProxerSafe Combo W-GT felépítése

A ProxerSafe Combo W-GT **demó** fegyvertároló, értéktároló, töltő és kulcsszekrény hordozható kialakítású.

Három részből és a vezérlőből áll. Mivel bemutató célra lett kialakítva, a tetején lévő fém fülnél felemelhető, asztalra, pultra kihelyezhető.

Az értéktároló és fegyverszekrények nagyobb kialakításai lehetnek görgősök, fix lábon állók és falra szerelhetőek is.





Vezérlő

Értéktároló és töltő egység

Kézifegyver és tölténytár tároló egység

Kulcstároló egység

### Értéktároló és töltő rekesz

A rekesz mobilszközök, tabletek tárolására és tárolás közbeni töltésére alkalmas. A műanyag elválasztók tabletek és iPadek elhelyezését könnyíti meg. Két USB töltő és két dugalj is található a rekeszben.



### Kulcstároló rekesz és kulcsdugók

A rekesz ajtaja az érintőképernyőn keresztül nyitható jogosított felhasználóknak. Az ajtó nyitása után a kulcsdugók, jogosítás szerint, elérhetőek. Minden kulcsdugó RFID azonosítót tartalmaz. Az intelligens szekrény nem engedi elvinni a kulcsot csak annak, aki arra a kulcsra az adott időben jogosultsággal bír. Zöld led jelzi a felhasználó számára elérhető kulcsokat, piros szín pedig a lezárt, el nem vihető kulcsokat.



Alapkitételben a szekrény azonosítja a személyt és a kulcsot is. Kulcsfogalás, kulcskeresés, kulcsok letiltása, vissza nem hozott kulcsokra riasztás beállítása elérhető szolgáltatások.

### Fegyver és tölténytár tároló rekesz

A bemutatószekevény Glock típusú kézfegyverek tárolására lett kialakítva, de más típusú kézfegyverekre is átalakítható. Az illesztőlap, amin a fegyverhez alakított fészek és vezetőcsapok vannak, cserélhető. *Érdeklődjön a gyártónál.*

A rekesz RFID olvasót is tartalmaz a behelyezett fegyver azonosításához. Az RFID jeladó a fegyver markolatába helyezhető.

Az illesztőlap alatt található az integrált mérleg. A mérleggel tól-ig súlyjelzés beállítható; segítségével ki lehet jelezni a nem üresen behelyezett fegyvert.

A tölténytár tároló (a rekesz jobb felső sarkában lévő tartó) szintén rendelkezik beépített mérleggel.

Fegyver csak üresen helyezhető el a rekeszben, ezt a mérleg mellett az illesztőlap fizikai kialakítása is biztosítja.



### Tulajdonságok

- Intelligens biztonsági szekrény, kulcsok, eszközök, szerszámok, kézfegyverek és tölténytárak biztonságos, jogosultsághoz kötött, nyomon követett tárolására
- Elektromechanikusan záródó fém és biztonságiüveg ajtók
- RFID azonosítású kulcsdugók
- Azonosítja a kulcsot, rekeszt, fegyvert és személyt is

- A rekeszajtók és a kulcsreteszek csak jogosított RFID azonosítóval (kártya, kulcstartó stb.) nyithatók ki és/ vagy PIN-nel. Az ügyfél meglévő kártyái is használhatók igény szerint.
- Online-offline kommunikáció: önmagában, stand alone módban is működőképes, a beépített érintőképernyős ipari számítógépről és/vagy a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftverből vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül programozható, lekérdezhető
- Érintőképernyős, beépített ipari számítógép
- Adminisztrátorként a jogokat az érintőképernyőn keresztül is lehet módosítani.
- Rögzíthető adatok, naplózás: ki, mikor nyitotta a szekrényt, melyik rekeszt nyitotta, melyik kulcsot, fegyvert vette fel
- Kulcskeresési funkció
- Jogosultságok kulcsdugónként, rekeszenként adhatók és megvonhatók
- Fegyver és tölténytár jelenlétének megállapítása integrált mérleggel
- Beltéri kivitel, porszórt acél ház RAL7035 színben
- Hordozható, bemutatókra tervezett kivitel
- Szünetmentes tápegység
- Tápellátás 12V (12V/230V tápellátás biztosítva)
- Számozott kulcsdugók és rekeszek
- Magyar, angol, svéd, finn és arab nyelven elérhető, de egyéb nyelvekre is lefordítható (egyedi ajánlattétel szerint)

## Opciók

- Offline működés: beépített érintőképernyős ipari számítógépen keresztül, in stand-alone módban
- Online version: beépített számítógép nélkül a távoli, hálózati PC-n futó ProxerNet szoftver KeySafe moduljával, vagy a ProxerSafe Web Accessen keresztül
- Azonosításkor név, kérésre fénykép is megjelenik a képernyőn
- WiFi kapcsolat az alapértelmezett Ethernet mellett
- Kulcsdugók, különböző méretű és számú rekeszek kombinálhatók egy szekrényben
- Biztonsági üveg ajtó a telifém ajtó helyezés
- **Vandálbiztos**, krimpelhető **kulcskarika**
- Ajtónyitás iránya megváltoztatható
- Email értesítések
- Riasztások (email, sms vagy hang) ha egy kulcsot (fegyvert) nem hoznak vissza időben
- Beépített töltők az Ügyfél igénye szerint
- Kulcsdugók integrálhatók a rekeszekbe
- Riasztások küldhetők ki, ha a mérlegek a beállított súlyhatár alatt vagy azon túl mérnek.