

# OKOS TÖLTŐ ÉS ÉRTÉKTÁROLÓ RENDSZEREK

 **ProxerSafe® Box**

*Hová tegyék munkavállalóink, látogatóink a telefonjaikat, pénztárcáikat, amíg a létesítmény területén vannak?*

*Hogyan lehet egyszerűen, mégis biztonságosan és nyomkövethetően átadni céges eszközöket a műszakok között?*

*Hogyan csökkenthetjük a papírmunkát?*

*Lehetséges tölteni a telefonokat, rádiókat, tableteket vagy laptopokat, és közben elzárva, biztonságban tartani?*

A ProxerSafe® rendszer célja kulcsok, eszközök, műszerek, eszközök és dokumentumok **felügyelt, engedélyhez kötött és nyomkövethető** kezelése és tárolása.

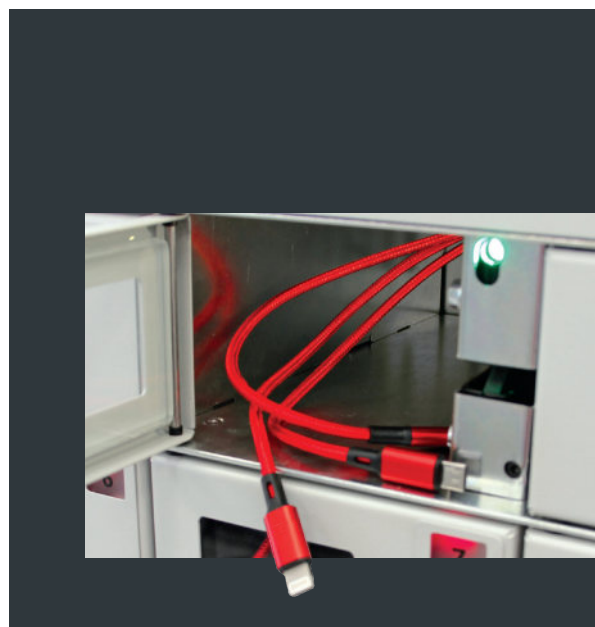
Ha kulcsok biztonságos őrzése a feladat, az RFID **kulcsdugókkal ellátott KeySafe® Lock szekrények** jelentik a megfelelő megoldást.

Ha nem csak kulcsokat, hanem mobilkészüléket, dokumentumokat, értéktárgyakat, szerszámokat, alkatrészeket is tárolni kell, akkor a **rekeszes szekrények** használata a legjobb választás. A tárolt készülékek a **rekeszekben tölthetőek** is.

A szekrények **többféle rekeszmérettel és rekeszszámmal** rendelhetőek, a tárolt tárgyak méretéhez és a megrendelő igényeihez igazodva. A felhasználó azonosításához **RFID** kártyák vagy tagek, **PIN** kód és/vagy **biometrikus** azonosítás is használható.

Az értékek erőszakos támadásokkal szembeni védelme érdekében a szekrények S1 minősített széfekbe építhetőek (l. ProxerSafe® Security rendszer).

A ProxerSafe® szekrényben a rekeszeket csak azok nyithatják, akik az adott rekesz használatára jogosultak. A **naplóból** látható, hogy **ki melyik rekeszt nyitotta és mikor**. A szekrények távolról is lekérdezhetőek és menedzselhetőek, de ún. stand-alone módban offline is működhethetnek.

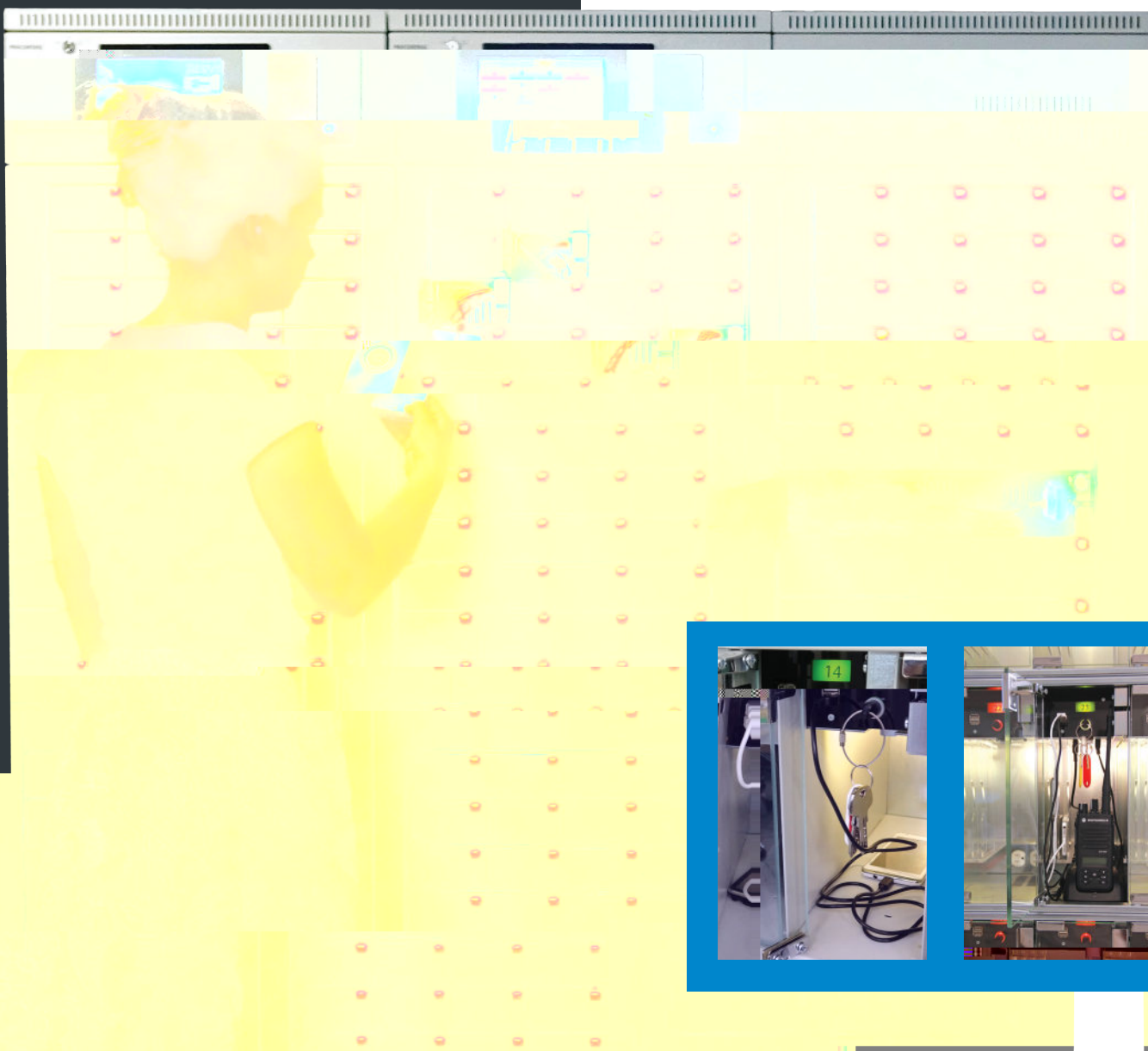


## JELLEMZŐK

- **RFID, PIN-kódos, esetleg biometrikus azonosítás.**
- A **jogosultság rekeszenként** és felhasználónként adható, megvonható, akár távolról is.
- A szekrény programozható és lekérdezhető a beépített számítógép érintőképernyőjén és/vagy **távolról** a ProxerSafe® Web Access interfészen keresztül.
- **Több**, akár más telephelyeken elhelyezett **szekrény** összekapcsolásával **hálózatba kötött, rendszer-szintű működés** valósítható meg.
- A beépített érintőképernyős számítógép biztosítja az offline, **önálló működést** hálózati hiba esetén.
- A **rekesz- és szekrényesemények naplózása** a képernyőn és távolról is ellenőrizhető.

## OPCIÓK

- Fém vagy betekintő ablakos rekeszajtók.
- **Töltés:** mobil eszközök őrés közbeni töltése beépített USB töltővel vagy 230 V-os csatlakozóval.
- RFID kulcstartó dugók a rekeszekbe építhetők.
- Azonosításkor a felhasználó fényképe is megjeleníthető.
- **Riasztások és értesítések** beállíthatók.
- A szekrény tűzjelző- illetve riasztórendszerbe kapcsolható.
- **Alkoholszondás** ellenőrzés nyitás előtt.
- A rekeszekbe **mérleg integrálható**, pl. gyógyszerek fogyásméréséhez, fegyverek töltényszámlálásához.
- Rekeszmodulok és a kulcsmodulok egy szekrénybe integrálhatók, l. ProxerSafe® Combo.



PROCONTROL ELEKTRONIKA KFT.

- [www.PROCONTROL.hu](http://www.PROCONTROL.hu)
- 6725 Szeged, Cserepes sor 9/b
- +36 (62) 444-007
- [sales@procontrol.hu](mailto:sales@procontrol.hu)

