

# KeySafe Lock

## RFID-NFC technológiás intelligens biztonsági kulcstartó szekrény

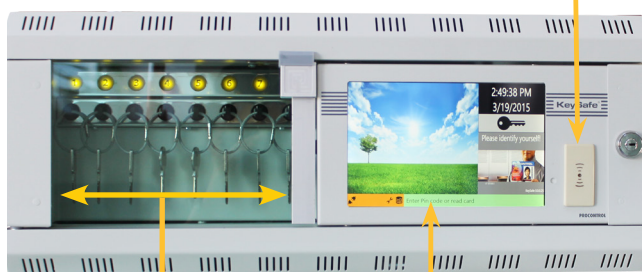
A KeySafe Lock biztonsági kulcstartó szekrény személyre szóló RFID proximity (közelítőkártyás) azonosítóval (pl. kulcstartó), mobiltelefonnal (NFC) vagy akár ujjlenyomat-azonosítással nyitható. A KeySafe Lock egyesével reteszeli (lezárja) a kulcsokat és nem engedi elvinni, csak annak, akinek az adott kulcsra jogosultsága van.



Kulcstartó  
transzponder helyek

RFID-NFC kártyaolvasó

KeySafe Lock 8 on-line változat



Kulcstartó  
transzponder helyek

Beépített érintőképernyős  
ipari PC

KeySafe Lock 8 off-line / online változat  
kulcstartó helyekkel, RFID-NFC kártyaolvasóval és  
beépített érintőképernyős ipari PC-vel

### On-line, off-line típusváltozatok

Az on-line változat számítógépes hálózatra kapcsolva monitorozható, menedzselhető. A hálózaton keresztül egy rendszergazda tudja figyelemmel követni a kulcs-használat eseményeit.

Az off-line változatnál a beépített számítógép lehetővé teszi a teljesen önálló működést, de számítógépes hálózatra kapcsolva is felügyelhetjük, hogy ki, mikor, melyik kulcsot, mennyi időre viszi el. A felhasználók számára a kulcsok praktikus kezelését a szekrénybe épített PC érintőképernyője segíti.

Mindkét változat támogatja a több szekrényes rendszereket és a kulcskeresés funkciót.

### Altípusok

A fenti alapverzióon belül az igényelt kulcstartók száma szerint számos altípus elérhető (az altípusok neveiben szereplő számok a kulcshelyek számát jelölik), pl.:



KeySafe Lock 128 on-line  
változat

KeySafe Lock 8
KeySafe Lock 16
KeySafe Lock 24
KeySafe Lock 32
KeySafe Lock 48
KeySafe Lock 56
KeySafe Lock 80
KeySafe Lock 120
KeySafe Lock 160
KeySafe Lock 192
KeySafe Lock 240
KeySafe Lock 304
KeySafe Lock 400

### A KeySafe Lock rendszer elemei

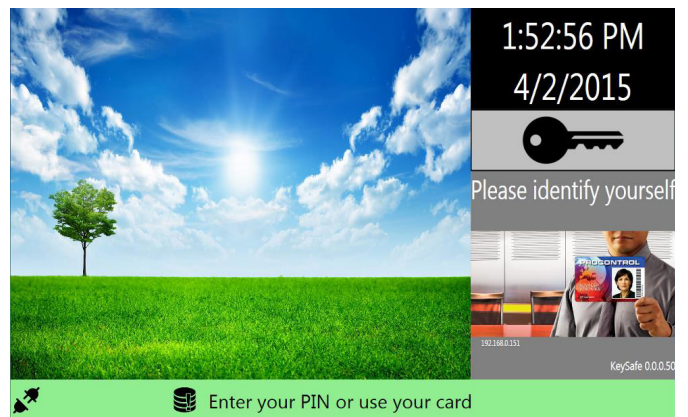
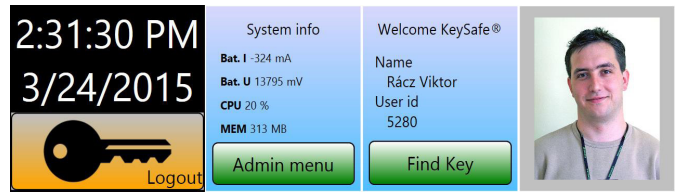
- KeySafe Lock acélházas, biztonsági üvegajtós, falra szerelhető kulcstartó szekrény elemei:
  - Beépített biztonsági RFID mágneszár
  - Beépített RFID transzponder kulcstartó dugók, vandálbiztos, krimpelhető kulcskarikák
  - Beépített LED kijelzők a „zárva-nyitva” állapot jelzésére
- A ProxerNet épületfelügyeleti rendszerszoftver KeySafe kulcskezelő moduljával (PC-n futó Windows alkalmazás) a kulcs-használat monitorozható, menedzselhető, valamint épületfelügyeleti rendszerbe integrálható.

### A KeySafe Lock tulajdonságai

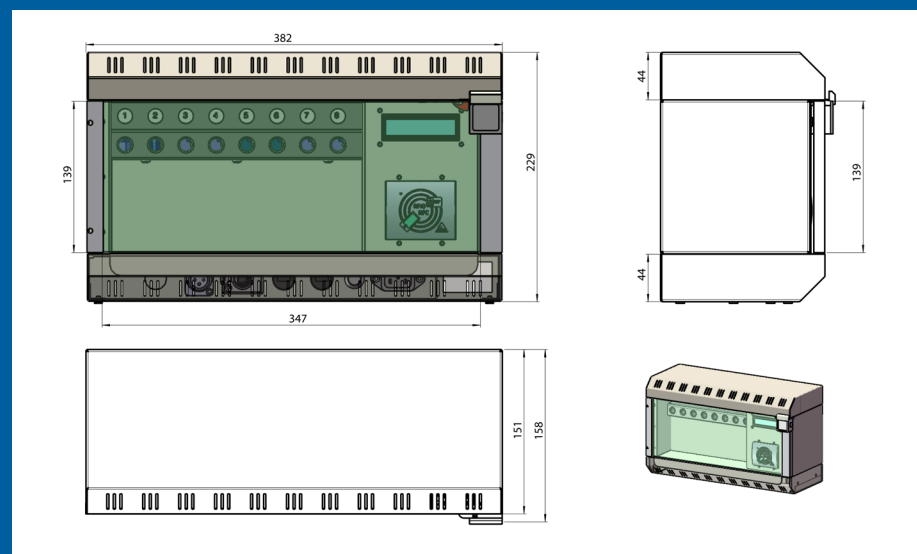
- Intelligens, egyterű biztonsági kulcsszekrény kártyás, ujjlenyomat vagy akár mobiltelefonos (NFC) nyitással
- NFC és RFID proximity automatikusan reteszelő kulcstartó-lók
- A kulcsszekrényt csak jogosult személy nyithatja
- Ajtónyitásokat, kulcsforgalmat naplózza: ki, mikor nyitotta a szekrényt, melyik kulcsot vitte el
- Kulcstárolási kapacitás: akár több száz (lásd az altípusok szerint)
- Kulcsenként jogosultság adható, megvonható, ami nélkül kulcs nem vihető el
- Kulcsérés: hol vannak a kulcsaim?
- Több szekrényes kulcsmenedzsment
- Kulcsazonosítás: automatikus, a kulcstartó transzponderek segítségével
- Számozott kulcstartó hüvelyek (reteszelő)
- NFC, biometrikus és RFID proximity technológia
- Online kommunikáció
- Robosztus acél ház, akár IP65 kültéri kivitel
- Biztonsági üvegajtó
- Hátfalon keresztül rögzíthető
- Több kulcsszekrény egy adatvezetékre felfűzhető
- Méretek: lásd a műszaki rajzot
- Modulárisan bővíthető

### Opciók

- Érintőképernyős számítógépes menüvezérlés
- E-mail értesítők a kulcsok mozgásairól
- Sziréna/e-mail riasztás időhatáron túli kulcsbirtoklásról
- Jelszóvédelem
- Offline verzió
- KeySafe terminál ujjlenyomat-olvasó technológiával
- KeySafe terminál 8 soros grafikus kijelzővel (on-line változatoknál)
- A szekrény kulcstároló kapacitása egyéni igények szerint
- A tápfeszültség: 12V (12V/230V 48 órás szünetmentes tápegység)
- Több szekrény sorolható
- Felfogatás, kábelkivezetés igény szerint
- Ajtónyitás iránya igény szerint



KeySafe Lock 16-FN kezelő szoftver képernyőképek



### Méretek (KeySafe Lock 8)

Szélesség: 382 mm  
Magasság: 229 mm  
Mélység: 158 mm

Egyéb változatok méretezésénél figyelembe vesszük egyéni igényeket.

