

# MasterLock 5441D

## Bluetooth-os fali kulcsszéf



PROCONTROL  
ELECTRONICS LTD

## Számkóddal, vagy Bluetooth azonosítással nyitható fali kulcstároló doboz

A Master Lock Bluetooth fali rögzítődoboz 83mm mm széles fémházzal rendelkezik a tartósság érdekében. A Master Lock Vault Enterprise rendszer számos zárat és sok felhasználót támogat páratlan biztonsággal, egyszerűséggel és elszámoltathatósággal. A rendszergazdák az egyéni vagy rendszerszintű zárolási hozzáférést a kényelmes webes felületünkkel vezérik, míg a felhasználók egyszerű, biztonságos hozzáférést élveznek a hozzárendelt zárolási vagy zárolási mezőkben.

Biztonsági másolat készítése a billentyűzet numerikus kódjával  
A megbízható adatok és ellenőrzési nyomvonalak révén könnyen nyomon követheti a hozzáférést  
A könnyű telepítés érdekében rögzítőelemekkel rendelkezik.  
Alacsony akkumulátor-töltöttség értesítés és emlékeztető az eszközön és az alkalmazásban  
Könnyen cserélhető CR123A V-os akkumulátorral érkezik

## Nagy tárolókapacitás kulcsokhoz és hozzáférési kártyákhoz

### Széf nyitása telefonnal

1. MasterLock Vault eLocks App telepítése az Android vagy iOS mobil eszközre az útmutató szerint (Internet szükséges)



2. Regisztráció, „fő” fiók létrehozása az alábbi adatok megadásával (Internet szükséges):

- felhasználónév
- név
- jelszó
- időzóna
- emlékeztető kép, kifejezés, kérdés és válasz



3. Regisztráció után a széf használati útmutatójára ragasztott aktivációs kód megadásával lehet a széfet felvenni a listára (a széfet egyszerre csak egyetlen, „fő” fiókhoz lehet regisztrálni)

4. Az aktiválást követően kalibrációs eljárás kezdődik (a széf és a telefon közötti kommunikáció beállítása, 2 méter távolságból), ehhez Bluetooth kapcsolat szükséges.

5. Sikeres kalibráció esetén, ha a telefon 2 méteres körzetben van, és a Bluetooth be van kapcsolva, akkor a széfen bármely gomb megnyomásával kinyílik a széf.

### Széf nyitása PIN kóddal

1. Ha a telefon 2 méteres körzeten kívül van, akkor a széf az elsődleges PIN kóddal nyitható (az alapértelmezett elsődleges PIN kód a használati utasításra van ragasztva)
2. Az elsődleges PIN kódot van lehetőség változtatni. A változtatás csak akkor lép érvénybe, ha 2 méteres körzetben van a telefon, és szinkronizáljuk a széffel.
3. Van lehetőség 5 db másodlagos PIN kód megadására is (szintén szükséges szinkronizálás a telefon és a széf között).
4. Az elsődleges és másodlagos PIN kódok is változtathatók, de mindig csak Bluetooth-kapcsolattal, a széf 2 méteres körzetében).

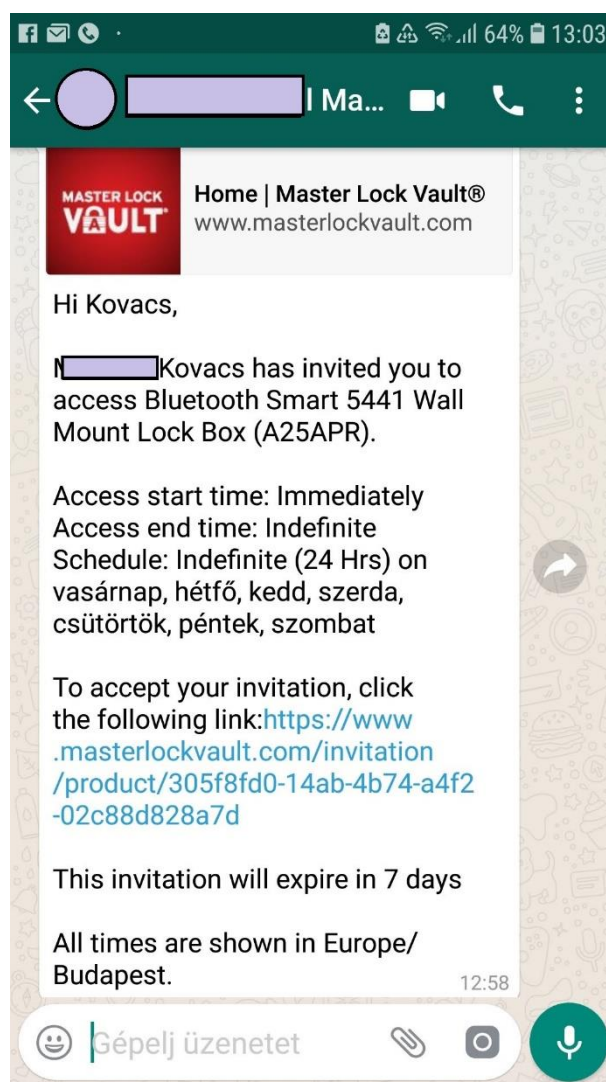
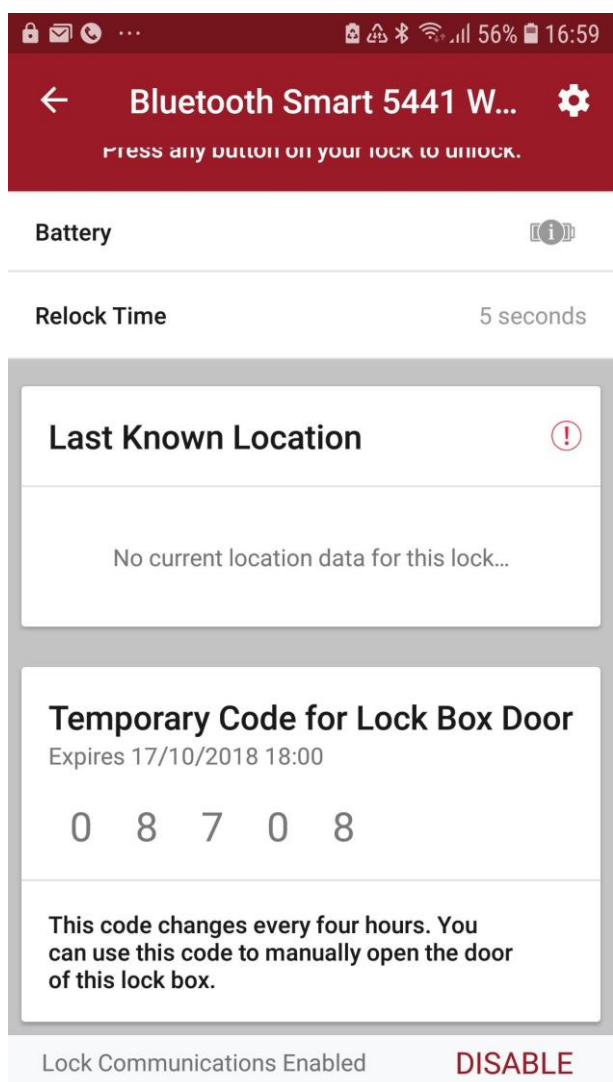
### Internet, illetve Bluetooth-kapcsolat igény bizonyos funkciókhoz

1. Az alkalmazás használata során Internet szükséges az alábbi esetekben (fizikailag nem szükséges a telefonnak a széf közelében lennie):

- Eseménynapló lekérdezéséhez
- A széf fizikai helyének lekérdezéséhez (Google-térkép)
- Vendégek meghívásához (és vendéglistához adásához)

2. Az alkalmazás használata során Bluetooth és fizikai közelség szükséges a telefon és a széf között (Internet viszont nem) az alábbi esetekben:

- A széf lezárási idejének megváltoztatásához (alapértelmezett az 5 másodperc)
- Az elsődleges PIN megváltoztatásához és szinkronizálásához
- A másodlagos PIN megváltoztatásához és szinkronizálásához



### Vendégek meghívása (hozzárendelése) a széfhez

1. A „fő” fiókból (amelyiken aktiválva lett a széf) lehet vendégeket meghívni, hogy hozzáférjenek a széfhez.
2. A vendégeket egy listában kezeli az alkalmazás, lehet a telefon névjegyzékéből is beemelni az adatokat:
  - név
  - telefonszám (országkód)
  - jogosultságokat kell beállítani minden egyes vendéghez:
    - A széf nyitásának kezdeti és lejárat dátuma, ideje (pl. 2018.10.16. 9:00- 2018.10.20. 9:00)
    - A fenti intervallumon belül hozzáférési időtartomány (3 lehetséges opció):
      - korlátlan
      - reggel 7-től este 7-ig (nappali hozzáférés)

- este7-től reggel 7-ig (éjjeli hozzáférés)
- Hozzáférési napok (Hétfőtől vasárnapig minden nap egyesével beállítható)
- Ideiglenes PIN kód láthatósága (Igen/Nem)
- Széf helyének láthatósága (Igen/Nem)

3. Meghívás elküldése (ha a meghívott adatai, és a paraméterek megfelelőek)

4. A meghívott vendégeknek egy aktivációs linket küld az applikáció a „fő” fiókban megadott széfhez (az applikáció több csatornán képes a meghívó linket elküldeni, azonban a legtöbb Internet-kapcsolatot kíván, pl. WhatsApp, e-mail, stb.).

5. A vendégek csak Internet kapcsolattal tudják elfogadni a meghívást (az aktiváló link egy webhelyre mutat)

- Ha a vendégnek van már MasterLock Vault fiókja, akkor az bejelentkezés után a meghívás elfogadottnak minősül, és a vendég fiókjában a meghívás tárgyában szereplő széf listázódik.
- Ha a vendégnek nincs még MasterLock Vault fiókja, regisztrálással tudja létrehozni (Internet-kapcsolat szükséges). Sikeres regisztráció esetén a meghívás elfogadottnak minősül, és a vendég fiókjában a meghívás tárgyában szereplő széf listázódik („Lock shared with you” fejléccel ellátva).

6. A vendégek a velük megosztott széfeket a hozzájuk a „fő” fiókban beállított paraméterek alapján használhatják.

7. Ha a vendég telefonján bekapcsolja a Bluetooth-t, és a széf 2 méteres körzetében tartózkodik a telefon, akkor a széfen egyetlen gombnyomással nyílik (kalibrációt követően).

8. A vendég használhatja a rendelkezésére bocsátott ideiglenes PIN kódot is a széf nyitására (a PIN kód mellett szerepel, hogy órára pontosan meddig érvényes a kód). A „fő” accountban NEM láthatók az ideiglenes PIN-kódok.

9. Biztonsági okokból az ideiglenes PIN-kód 4 óránként megváltozik (függetlenül attól, hogy a vendégnek a hozzáférési időintervalluma nem járt még le). A vendég fiókjában az új ideiglenes PIN-kód megjelenítéséhez Internet-kapcsolatra van szükség.

#### Elemcsere

1. Az elem lemerülésének közeledtét e-mail útján, az applikáció kezelőfelületén, vagy sárga fényjel jelzi a készülék.
2. A széf lenyíló ajtajában található, csavarral rögzített rekeszben található az elem.
3. Az elem típusa: CR123A
4. Az elemcsere után a rekesz fedelét vissza kell csavarozni.

