



Okos kulcsdoboz távoli vezérelhetőséggel

Smart Keybox 2

Az *igloohome* Keybox 2-vel megvalósítható a lakóingatlana, üzlethelyisége, irodája kulcsainak biztonságos tárolása, és a kulcsokhoz való hozzáférés személyre és időre szabott engedélyezése.

Adjon meg **PIN számkódot** vagy Bluetooth kulcsot vendégeinek, alkalmazottainak a kulcsok eléréséhez, akár egyszeri alkalomra, akár pár órára, napra hétre, de akár állandó jelleggel is.

Sem a kulcsok átadásához, sem a kód beállításához nem szükséges a helyszínen lennie, és nincs szükség Internetre, kábelezésre sem!

Jellemzők:

Kétféle elérési mód

Adjon meg és küldjön el számkódot vendégeinek a kulcsok és kulcskártyák egyszerű felvételéhez. Vagy használjon Bluetooth kulcsot a KeyBox 2 kinyitásához – csak használja az okostelefonját hatókörön belül.

Adjon jogot a belépésre, még ha Ön távol is van.

Az *igloohome* mobil applikációval gyártson egyedi számkódot vagy Bluetooth kulcsot vendégének. Probléma és kellemetlenség nélkül kezelheti az ingatlanjába való belépési jogot, személyes kulcsátadás nélkül.

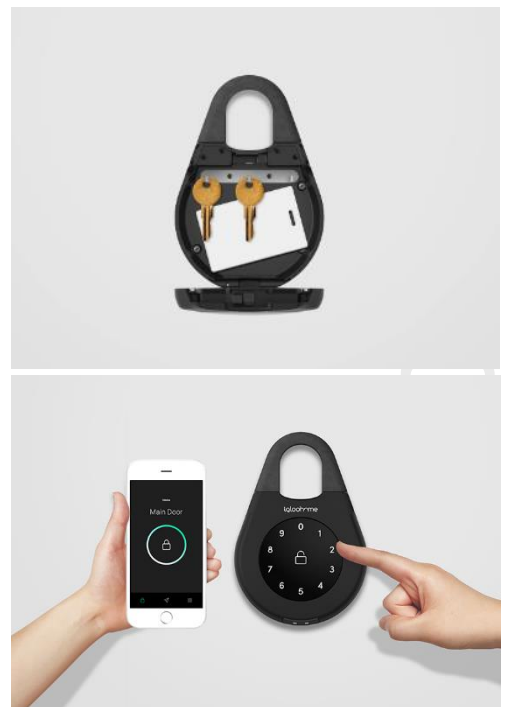
Válassza ki mennyire időre ad belépési jogot

Válassza ki, hogy csak órákra, napokra vagy hetekre kíván jogot adni, esetleg állandó elérést biztosít. Az időérzékeny belépés lehetősége biztosítja tulajdona biztonságát és védi a hivatlan vendégektől.

Offline, hálózat nélkül is működik

A Keybox 2 innovatív technológiával működik, ami vonatkozik az enkriptálásra és szinkronizálásra is, és nem igényel Internet kapcsolatot. Adjon meg új PIN-t a kulcsdobozához akár a világ másik feléről is; még csak Bluetooth elérési távban sem kell lennie, hogy a PIN működjön.

igloohome



Tegye bele a legfontosabbakat

A kulcsdoboz belseje elég tágas ahhoz, hogy akár hat fizikai kulcsot vagy hét kulcskártyát elhelyezzen benne. ez azt jelenti, hogy a vendégei számára legfontosabb dolgokat benne hagyhatja, mint a lakáskulcsot, egy SIM kártyát, tömegközlekedéshez bérletet stb.

Rugalmas kihelyezhetőség

Kétféle bilincsmérettel dobozva érkezik önhöz a megrendelt a Keybox 2, így az adott kilincshez, ajtógombhoz, kerítéshez illeszkedő méretet választhatja; de akár a falra is csavarozhatja a kulcsdobozt. (A terméket kinyitva válik csak elérhetővé a négy falicsavar.)



Esőálló kivitel

IP65 védelemmel készül, azaz ellenáll a pornak és a kisebb esőknek. Edzett szénacél és cinkötvözet anyaga biztosítja a tartósságát és a külső hatásoknak való ellenállást.

Mobil applikációval kezelhető



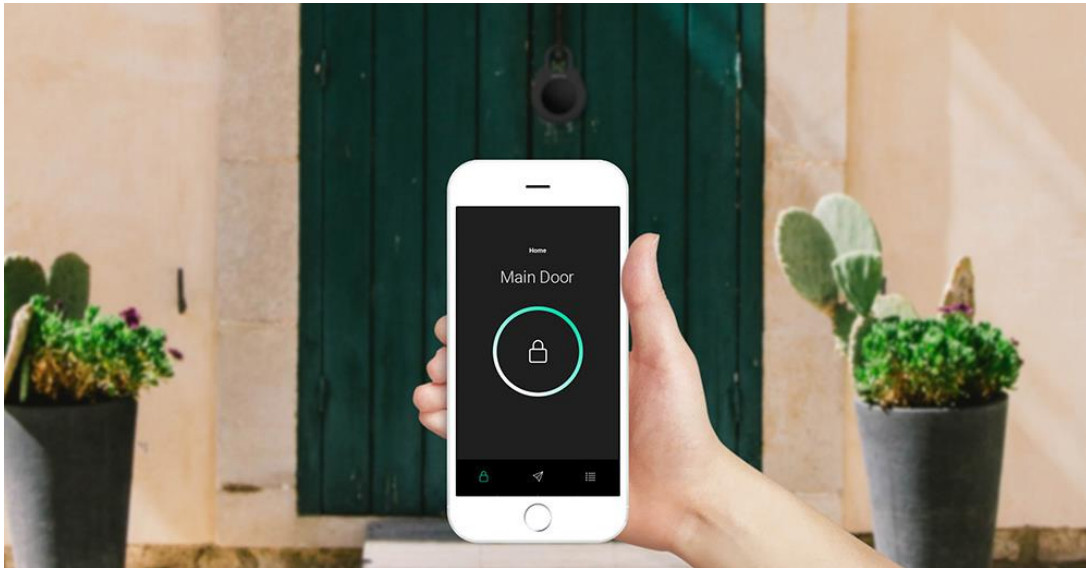
A kulcsszéf az igloohome applikáción történő regisztrációt követően működik (a széfhez tartozó „master” PIN kódot is az applikáció adja majd meg). Az app kezelőfelületén lehetőség nyílik több kulcsszéfet is felvenni a listára. Egy kulcsszéfhez csak egyetlen regisztrált felhasználó állítható be tulajdonosnak.

Nézze meg az elérési naplót

Kövesse nyomon az időt és dátumot, amikor látogatói beléptek otthonába. A belépések jobb nyomon követhetősége biztosítja az ön nyugalma. A Bluetooth kulcselérések adatait valós időben frissíti a rendszer; a PIN elérések naplója pedig akkor frissül, amikor tulajdonos használja a Bluetooth kulcsot.

Szinkronizáció az Airbnb-vel

A gyártó *igloohome* Airbnb partner. Airbnb vendégfogadók szinkronizálhatják naptárjukat *igloohome* fiókjukkal, így a számkód automatikusan generálódik vendégeiknek.



További lehetőségek

Biztonsági kizárás

Ha ötször ütnek be érvénytelen PIN-t, a kulcsdoboz öt percre nem engedélyez hozzáférést.

Elérések naplózása

A Bluetooth kulcselérések adatait valós időben frissíti a rendszer; a PIN elérések naplója pedig akkor frissül, amikor tulajdonos használja a Bluetooth kulcsot.

Automatikus visszazárás

A kulcsdoboz automatikusan visszazár, ahogy becsukják.

Vészhelyzeti indítás

Ha lemerültek az elemek, egy külső DC9V elemmel el lehet indítani a kulcsdobozt.

Időérzékeny belépés

Szabja személyre a számkódok belépési idejét, biztosítsa ingatlan biztonságát a vendégek tartózkodása után is.

Csali biztonsági kód

Üssön be random 8 számot a saját kódja előtt, csökkentve annak kockázatát, hogy az ujjlenyomatok alapján azonosítsák be kódját.

Technikai jellemzők

- külső méretek: szélesség: 11,5 cm, magasság: 16,5 cm mélység 3,8 cm
- belső bilincs szélesség: 3,6 cm
- vékony bilincs belső szélessége: 4cm
- belső tároló méretei: 11 x 7,6 x 1,5cm

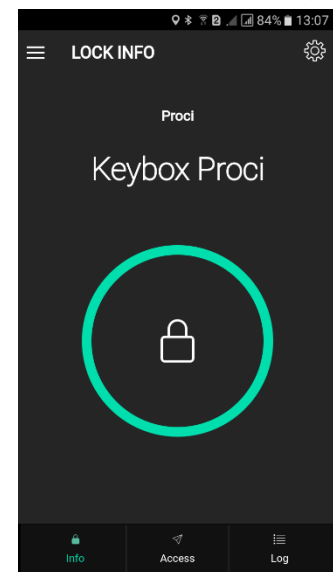
- súly: 1 kg
- anyag: cink ötvözet, ABS, edzett acél
- működési mód: PIN (számkód), Bluetooth
- szín: fekete
- vészhelyzeti energiaforrás: DC9V alkáli elem (nem a csomag része)
- áramforrás: 4db AAA elem (nem a csomag része; lítium elemek használata javasolt alacsony hőmérséklet esetén)
- elemek élettartam: 1 évig
- garancia: 1 év elektronikus és mechanikai hibákra
- használat: esővédő tető, féltető alatt javasolt, nem merülhet folyadékba
- hőmérséklettűrés: -30-tól +40 C°-ig



A kulcsdoboz működtetése:

1. Széf nyitása mobil eszközzel

1. Igloohome App telepítése az Android vagy iOS mobil eszközre az útmutató szerint (Internet szükséges hozzá)
2. Regisztráció
3. Kulcsszéf hozzáadása, felvétele
4. Az app utasításainak megfelelően a kulcsszéfet és az appot futtató mobil eszközt Bluetoothon keresztül párosítani kell.
5. Sikeres kapcsolódás után a képernyőn megjelenő gombbal nyitható a széf. (Minden esetben el kell indítani az igloohome applikációt és a gombot meg kell nyomni, a széf csak ekkor érzékeli a mobil eszköztől indított nyitást; nem elég pusztán az, hogy a zsebünkben legyen bekapcsolt Bluetooth-szal a telefon.



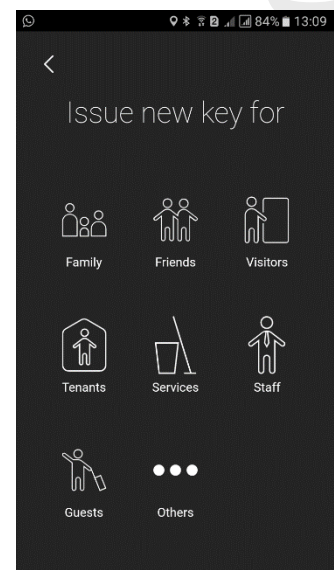
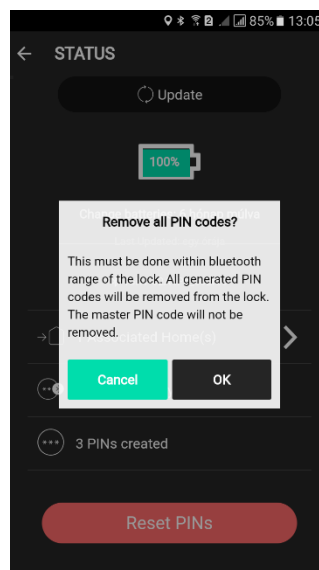
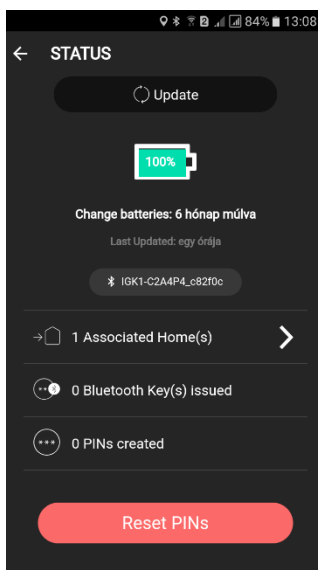
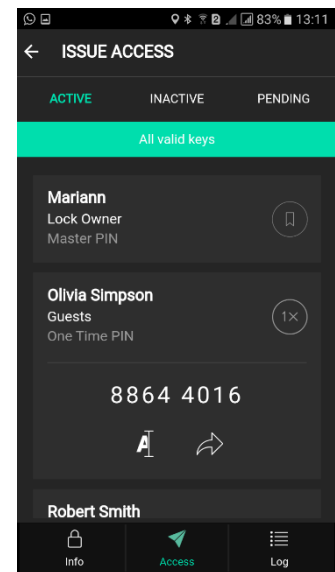
2. Széf nyitása PIN kóddal

Az applikáció kezelőfelületén az Access menüpontra kattintva láthatóvá válnak az aktív, az inaktív és a függőben lévő (még nem aktív) jogosultságok (ahhoz, hogy az aktuális, legfrissebb jogosultságokat mutassa, szükséges Internet-kapcsolat és a „Check Validity” gomb megnyomása. Az aktív listán első helyen szerepel a széf tulajdonosának neve, melyre kattintva megjelenik az ún. „master” PIN kód.

A master PIN kódot bármikor meg lehet változtatni, átírni. A master PIN módosítási feltétele, hogy az olvasó közelében legyünk, és Bluetooth-kapcsolat legyen a széf és a mobileszköz között.

Lehet kiadni véletlenszerűen generált PIN-kódokat egyszeri használatra, konkrét időintervallumra, állandó használatra, illetve PIN-kód helyett van lehetőség ún. Bluetooth-kulcsot is küldeni a vendég részére. A vendég részére eljuttatott Bluetooth-kulcsot csak úgy tudja használni, ha van Internet-kapcsolata és igloohome applikáció a telefonján.

A generált PIN-kódokat akár SMS-ben is el lehet küldeni a vendég részére, ahhoz nem szükséges Internet-kapcsolat, sem az igloohome app. A generált és kiadott PIN-kódok is megjelennek az aktív hozzáférések listáján, és a tulajdonos bármikor megtekintheti a kódokat. Az inaktív listára került PIN-kódok véglegesen törölhetők.



Fontos tulajdonság, hogy csak kiadni lehet távolról a kódokat, letiltani nem. A már kiadott PIN-kódokat (és a hozzájuk beállított időintervallumot) nem lehet egyenként szerkeszteni és letiltani sem. Az érvényességi intervallum lejártá után automatikusan inaktív lesz a kód, de az érvényességi idő alatt nem lehet letiltani. **Az egyetlen mód, hogy töröljük bármelyik kiadott PIN-t az, ha az összes PIN kódot kitöröljük (egyszerre, egy időben), ez a törlés a master PIN-kódot nem érinti, az változatlan marad.** Az össze PIN-kód törlésére pedig kizárólag a széf közelében, Bluetooth-kapcsolattal van lehetőség.

3. Eseménynapló

Az applikáció megjeleníti a kiválasztott kulcsszéffel kapcsolatos eseményeket: a nyitásokat, PIN-kód kiadásokat, Bluetooth-párosításokat, és a PIN-kódok törléseit (PIN reset).

A szűrő használatával a fenti négy eseménytípusra célzottan kereshetünk rá.

4. Airbnb kapcsolat

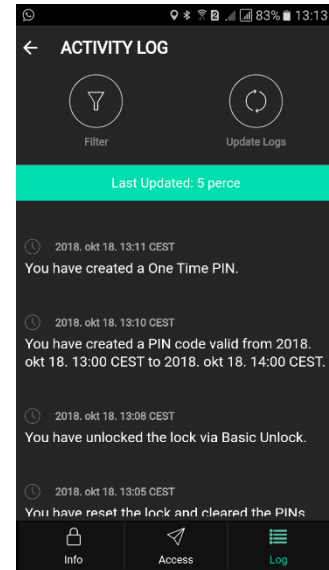
Az Airbnb kapcsolattal automatizálható az Airbnb vendégek részére a PIN-kód generálás. A szolgáltatás ára 4,99 USD/hó, de jelenleg (2018.10.19-i adat) ingyenes próbaidőszak van érvényben.

Az Airbnb kapcsolat bármikor megszüntethető, ha a tulajdonos inkább manuálisan kívánja kiadni a PIN-kódokat, pl. SMS-ben, a vendéget köszöntő emailben.

5. Tápellátás

A készülék 4 db AAA (nem újratölthető) elemmel működik.

Az applikáción keresztül szerezhethetünk információt az elemek töltöttségi szintjéről.



Forgalmazza:

Procontrol Elektronika Kft.

www.procontrol.hu