

# Köszönjük, hogy a Remootio-t választotta!

**Lépés 1: Kicsomagolás** Bontsa ki a Remootio és a tápegység dobozát-



## Lépés 2: Belső papír elválasztó

Távolítsa el a belső papír elválasztót (H)



#### **Lépés 3: Alkatrészek kiszedése** Szedje ki az összes alkatrészt a dobozból. Jelmagyarázat az alkatrészekhez:



- A Remootio Eszköz
- B Érzékelő (vezetékes rész)
- C Érzékelő ((vezetéknélküli rész)
- D Kétoldalú ragasztó az érzékelőhöz
- E Kétoldalú ragasztó a Remootio eszközhöz

- Tápvezeték F
- . Vezérlőkábel - G
- Rövid használati útmutató H
  - Doboz alsó fele ㅣ
    - Doboz felső fele- J

#### Lépés 4: Kétoldalú ragasztó felhelyezése az eszközre

Távolítsa el a hordozó fóliát a kétoldalú ragasztó egyik oldaláról (E) és ragassza fel a Remootio eszköz (A) hátuljára. Még ne távolítsa el a másik oldalról a fóliát.



#### Step 5: Kétoldalú ragasztó felhelyezése az érzékelőre

Távolítsa el a hordozó fóliát a szenzorhoz tartozó kétoldalú ragasztók egyik oldaláról (D) és ragasza fel az érzékelő vezetékes és vezeték nélküli felére (B és C). Még ne távolítsa el a fóliát a kétoldalú ragasztó másik oldaláról.



#### Lépés 6: Csavar eltávolítása

Fordítsa meg a Remotio eszközt (A) , hajtsa ki a csavart (A10) és vegye le a Remotio felső részét (A9) a képen látható módon.



#### Lépés 7: Jumper eltávolítása

Vegye le a jumpert (A7) a "visszaállítás" (reset) tüskesorról (A6). Őrizze meg a jumpert (A7) mert később szüksége lehet rá az eszköz visszaállításához. A Remootio visszaállításához helyezze a jumpert (A7) a "visszaállítás" tüskesorra (A6) és hagyja ott 10-15 másodpercig miközben az eszköz bekapcsolt állapotban van. Az eszköz visszaállítása az alkalmazásból is lehetséges.



## Lépés 8: Vezérlőkábel bekötése

A csomagban található vezérlőkábel (G) segítésével kösse össze a Remootio kimeneti sorkapcsát (A2) a vezérelni kívánt kapu impulzus bemeneti (vezérlőjel fogadására szolgáló) sorkapcsával Az említett vezérlőjel fogadására alkalmas sorkapocsnak a gyártótól függően több megnevezése lehet, például: "Impulse input", "PP", "Start", "Sequential Control", "Wall Switch", "Key Switch", "Manual Control Button", "Wired Wall Control, vagy rövidítések mint például a "Btn", "SBC" vagy "SBS". Ügyeljen rá, hogy a megfelelő sorkapocsra kösse az eszköz kimenetét. Amennyiben nem biztos a bekötésben, kérjük olvassa el az irányítani kívánt kapu leírását vagy keressen fel egy szakembert.



## Lépés 9: Érzékelő és egyéb választható extrák bekötése

Kösse be az érkékelő (B) vezetékét a Remootio eszköz érzékelő bemeneti sorkapcsára "sensor input" (A4). (Az érzékelő vezetékeinek sorrendje felcserélhető az érzékelő bemeneti sorkapcsain belül). Amennyiben kézi nyitásra szolgáló gombot is szeretne csatlakoztatni, kérjük kösse be a Remootio eszköz kézi nyitás "manual open" megnevezésű sorkapcsába (A1). Ha kapucsengőként működő gombot is szeretne csatlakoztatni, kérjük kösse be a gombból érkező két vezetéket a csengő "doorbell" sorkapocsba. (A4). A csengetése illetve a kézi nyitásra szolgáló gombnak feszültségmentes, normál állapotban nyitott gombnak kell lennie. A gombból érkező vezetékek a megfelelő sorkapcson belül felcserélhetőek.



#### Lépés 10: A Remootio eszköz összeszerelése

Szerelje újból össze az alsó (A8) és a felső (A9) részeket a csavarral (A10). Ne húzza túl a csavart, és ügyeljen arra hogy a kábelek ne sérüljenek meg ahogy az alsó és a felső rész öszszeér.

#### Lépés 11: Tápfeszültség csatlakoztatása

Dugja be a Remootio tápegységet (K) a fali konnektorba, majd dugja be a kábel másik végét a Remootio eszközbe (A3). Amennyiben nem szeretné a tápegységet használni találja meg a kapunyitó elektronikáján a kiegészítők számára fenntartott tápfeszültség terminálokat. A Remootio eszközén bal felül lát egy hardware verziószámot. Ha ez a verziószám V7.4 vagy magasabb úgy a Remootio eszköze 6-36V DC és 12-24V AC veszültségekről képes üzemelni. Amennyiben a hardware verziószám V7.3 vagy kisebb, úgy az eszköz 6-36V DC feszültségről tud üzemelni. Miután meggyőződött róla, hogy a kapunyitója kiegészítők számára szánt tápfeszültsége a Remootioja működési tartományában van használja az (F) kábelt. Azt a végét melyen két vezeték van csatlakoztassa a kiegészítők számára szánt tápegységterminálokba, a másik végét csatlakoztassa a Remootio eszközébe (A3). A Remootio tápfeszültség bemenete polaritásvédett. 36V DC és 24V AC-nál magasabb feszültségek csatlakoztatása kárt okozhat a Remootio eszközben. Amennyiben a tápfeszültség megfelelően csatlakoztatva van a Remootio eszközön található LED villogni kezd. Ha nem biztos valamiben, kérjen meg egy szakembert a beszerelésre.



oldal 6

## Lépés 12: Szenzor beszerelés (opcionális)

Vegye le a védőfóliát a szenzor vezeték nélküli részegységén található kétoldalú ragasztóról (C) és ragassza fel azt egy mozgó részére a garázskapu szerkezetének úgy, hogy az vagy a teljesen nyitott vagy a teljesen zárt állapotban közel kell kerüljön (max 30 mm) a szenzor vezetékes részéhez (B). A szenzorokhoz nem kell akkumulátor. Garázskapunyitók esetében ajánlott a vezeték nélküli részt (C) a mozgó garázskapura, valamint a vezetékes részt (B) a sínre helyezni. A szenzort úgy érdemes felrakni, hogy a két része (B és C) akkor van közel egymáshoz, amikor a kapu teljesen zárva van. Ha a szenzor két része akkor kerül közel egymáshoz, amikor a kapu teljesen nyitva van, az alkalmazásban megfordíthatja a szenzor logikáját, hogy a jó állapotot mutassa az alkalmazás.

## Lépés 13: Remootio felszerelése

Távolítsa el a Remootio (A) hátulján található kétoldalú ragasztó védőfóliáját, és helyezze fel egy tiszta, sík felületr e. Ügyeljen arra, hogy a Remootio kifelé nézzen. Így sokkal jobb jelbefogó képessége van az eszköznek. A Remootio közelében levő fémtárgyak negatívan befolyásolhatják a Wi-Fi és Bluetoth hatótávolságot, így ér demes az eszközt nagy fémfelületektől messzebb elhelyezni. Rendezze el a kábeleket, és rögzítse őket gyorskötözővel. Győződjön meg róla, hogy a Remootio illetve a kábelei nem akadályozzák a garázskapu mozgását. Figyeljen arra, hogy a garázskapu ne vágja el a Remootio kábeleit mozgás közben.



## Lépés 14: Az alkalmazás letöltése

Töltse le az alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play áruházból a telefonjára, majd indítsa el azt.



## Lépés 15: Remootio beállítása

Győződjön meg róla, hogy a Remootio tápfeszültséget kap és a LED az eszközön gyorsan villog. Figyeljen arra, hogy a telefonján a Bluetooth be legyen kapcsolva.

Ezt követően nyomja meg az "új eszköz beállítása" vagy a "set up new device" gombot az alkalmazásban és kövesse a képernyőn levő utasításokat. A kezdeti beállítás alatt tartsa a telefonját minél közelebb a Remootiojához. Ne zárja be az alkalmazást valamint ne menjen ki a Bluetooth hatótávból, amíg a beállítás nem fejeződik be.



## 16. lépés: Tesztelés és személyreszabás

Itt az idő, hogy teszteljük, hogy a Remootio megfelelően van-e kapcsolódva. Egy sikeres beállítás után, a képen látható nagy, fehér gomb jelenik meg a képernyő közepén. Miután megbizonyosodott arról, hogy nincs semmilyen tárgy kapujának útjába, nyomja meg a "Remootio" gombot és figyelje, kapuja mozgásba lép-e. Amennyiben kapuja nem mozdul gombnyomás után, próbálja növelni a jel erősségét melyet a beállítások menüpont alatt talál. Ha a kapuja ezek után sem működik, kérem ellenőrizze összeköttetésének erősségét.



## 17. lépés: Applikáció testreszabása

Beállított eszköze nevének megváltoztatásához nyomjon hosszan a jelenlegi eszközének nevére (pl.: garázskapu), majd írja be az új, kívánt eszköznevet. Nyomja meg hosszan a "Remootio" gombot majd készítsen egy képet kapujáról vagy garázsajtajáról, hogy megváltoztassa beállított eszköze sima fehér hátterét sajátjára. A paletta ikon



megnyomásával tudja állítani eszköze háttérszínét. Amennyiben több beállított eszköze van (pl.: garázs, kapu), mindegyiknek ugyanígy tudja módosítani háttérszínét, hogy akár csak ránézéssel a színből meg tudja különböztetni.



### 18. lépés: Wi-Fi kapcsolat beállítása (opcionális)

Győződjön meg, hogy ahova telepítette "Remootio" készülékét, a wi-fi megfelelő jelerősséggel működik. Lapozzon fel 4 oldalt majd nyomja meg az ott található wi-fi ikont.



Fogadja el a felhasználási feltételeket, amikor az alkalmazás kéri, adja meg wi-fi jelszavát. Amennyiben a kapcsolat nem jön létre, ellenőrizze jelerősségét vagy ismételje meg a jelszót.

## 19. lépés: Internet kapcsolat beállítása (opcionális)

Győződjön meg, hogy "Remootio" eszköze és telefonja ugyan arra a wi-fi hálózatra van csatlakozva. A hálózat beállításnál található wi-fi ikon fehéren világítása jelzi a sikeresen létrejött kapcsolatot. A nagyobb internet ikonra nyomva



(ami a wi-fi ikon alatt található), válassza a könnyű kapcsolódást és várja meg a folyamat befejezését. Az internet ikon fehéren világítása jelzi a sikeres kapcsolódást.





#### 20. lépés: Okos otthon beállítása (opcionális)

Győződjön meg, hogy "Remootio" eszköze internet csatlakozása aktív majd az okos otthon ikonnál regisztrálja fiókját. Adjon meg egy email címet, amit az okos otthon kapcsolódásnál szeretne használni. Adjon meg egy jelszót majd erősítse meg (minimum 8 karakter, 1 szám, 1-1 kis és nagy betű), majd fogadja el a felhasználási feltételeket és az adatvédelmi nyilatkozatot. Pár percen belül kapni fog egy emailt melyben a linkre kattintva tudja aktiválni fiókját. Utána, menjen az okos otthon beállításhoz ahol a bejelentkezésnél email címét és jelszavát megadva tudja aktiválni az eszközt. Ugyan ezt az email címet használva tudja eszközét otthoni okos rendszeréhez (pl.: Alexa) csatlakoztatni. Hogy működtetni tudja kapuját Alexa segítségével, próbálja a következő mondatokat: \* "Hey Álexa, Lock the garage door" vagy "Unlock the garage door" vagy "Is the garage door locked?" Kérjük az Alexa applikációt is nézze át a gördülékeny használat érdekében. \*Az Amazon Alexa jelenleg még nem támogatja a magyar nyelvet

21. lépés: Automatikus nyitás engedélyezése (opcionális) Nyomja meg az automatikus nyitás ikont,



majd engedélyezze és fogadja el a felhasználási feltételeket. Az admin tudja későbbiekben engedélyezni vagy felfüggeszteni ennek a használatát.





#### 22. lépés: **Kiegészítő beállítások** (**opcionális)** Nyomja meg a lakat ikont



a kiegészítő beállításoknál és engedélyezze a kapunyitás érzékelő bekapcsolását.

Ha szeretne értesítést kapni kapuja 5 percnél tovább nyitva hagyásáról, nyomja meg az értesítés nyitva hagyott kapuról gombot.

Ha szeretne értesítést kapni a kapu nyitásokról, nyomja meg az értesítést kérek, ha a kaput valaki irányította gombot.

Ha eszköze össze van kapcsolva csengővel, nyomja meg az ikont és aktiválja





Ezek után telefonján is kap értesítést, ha használják a csengőt.

Kézi nyitás gombot is ugyanígy tud beállítani, a kézi nyitás gombra kattintva,



de figyeljen, mert így mindenki, aki megnyomja ki tudja majd nyitni kapuját. Amennyiben szeretné, itt is állíthat be értesítést a kapu nyitásához kapcsolódóan.



## 23. lépés: Kulcsok megosztása

Fentről nézve a második oldalon találja a kulcsokat. Vendég kulcsok korlátlan mennyiségben állnak rendelkezésre melyeket könnyedén beállíthat bármikor. Az alapértelmezett 20 egyedi kulcs is rendelkezésére áll, amiket kezelhet egytől egyig. A vendég kulcsot QR kód segítségével tud megosztani melyhez az új kódot kapó fél kameráját állítsa a QR kód felé úgy, hogy az egész látható legyen és a kulcs elfogadása után már kész is a folyamat.

Az egyedi kulcs megosztásához is ezeket a lépéseket kell végrehajtani. Plusz lehetőség még, egy üzenetben történő kulcs megosztása melyet egy link elküldésével tud végrehajtani. Javasolt az egyedi kulcsok használata a vendég kulcsok helyett.

Különböző kulcs használati ikonok jelentése:

A kulcs tulajdonos kap:

- 🛞 🛛 Bluetooth hozzáférés
- Nincs Bluetooth hozzáférés
- 察 🛛 Wi-Fi hozzáférés
- Nincs Wi-Fi hozzáférés
- Internetes hozzáférés
- 💮 🛛 Nincs Internetes hozzáférés

Ha a kulcs tulajdonos használja a kaput:

- 🛆 🛛 Értesítést kap
- 🗘 🛛 Nem kap értesítést





### 24. lépés: API használatának engedélyezése (opcionális)

Ámennyiben a "Remootio" eszköze nem kompatibilis az Ön által használt rendszerrel, az API beállítása szükséges, amit az utolsó oldalon talál. Nyomjon az ikonra



majd engedélyezze a használatot. Ezután választhatja a bejelentkezéssel történő vagy anélküli használatot, de értelemszerűen bejelentkezve részletesebb használatot biztosít Önnek az eszköz. Részletesebb használat alatt a kulcsok kezelése, információi érthetők mely sokat segíthet a későbbiekben egy kulcs cserénél vagy új kulcs létrehozásánál.



25. lépés: Szoftverfrissítések (opcionális)

Bármikor megnézheti, hogy létezik-e újabb frissítés eszközéhez a letöltés ikonra kattintva.



Amennyiben létezik új frissítés, nyomjon rá az ikonra majd a szoftverfrissítésre, ami után egyből megkezdődik az új rendszer telepítése.

Ha szoftvere nem megfelelő, vagy szeretné a régebbit használni, nyomjon a gyári állapot visszaállítására.

A Remootio memóriája három részre bontható:

•Gyári állapotó szoftver

- •Frissített szoftver
- Szabad hely az új verziók számára



26. lépés: Gyári állapot visszaállítása Ha szeretné törölni admin kulcsait, legyen megbizonyosodva, hogy Bluetooth-al van csatlakozva eszközéhez majd nyomjon rá a reset ikonra

RESET

A beállítások visszaállításával a Remootiot újra beállíthatja Ön vagy valaki, aki a Remootio eszközének Bluetooth hatótávolságán belül van.

Megjegyzés: A beállításhoz Bluetoothkapcsolatra van szükség akkor is, ha a Remootio eszköz korábban csatlakoztatva volt Wi-Fi hálózathoz. A visszaállítás törli az összes korábbi beállítást és kulcsot. A korábbi kulcstulajdonosok egyike sem tudja irányítani vagy ellenőrizni ezt az eszközt, amíg azt nem állítják be újra, és a kulcsot meg nem osztják velük.

Ha elvesztette admin telefonját vagy törölte az alkalmazást az admin telefonról, akkor az eszköz alaphelyzetbe állításához helyezze a jumpert (A7) a "reset" tüskesorra, és tartsa ott legalább 10 másodpercig. További részletekért, lásd: 7. lépés.



Függelék 1: Remootio gombelosztás diagram



1 - Kézi nyitás bemenet; 2 - Irányítás kimenet; 3 - Töltés bemenet; 4 - Kapu állapot bemenet; 5 - Kapucsengő bemenet; 6 - "Reset" tüskesor

