



Anker Innovations Limited. Minden jog fenntartva.

Minden jog fenntartva.

Az eufy Security és az eufy Security embléma

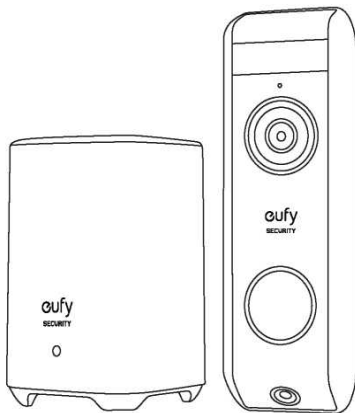
az Anker Innovations Limited védjegyei,
amelyeket az Egyesült Államokban és más országokban jegyeztek be.

Az összes többi védjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdona.



GYORS ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

eufy biztonsági video csengő (elemes)



A CSOMAG TARTALMA

A video csengő telepítéséhez



eufy biztonsági video csengő
(elemes)
Model: T8213



Szerelőkeret



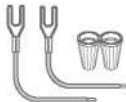
15°-os rögzítőék
(opcionális)



Csavar lyuk
Pozicionáló kártya



1 csomag csavar



Villás sarus vezetékek és
anyag (opcionális),



Mikro-USB
töltőkábel



Leválasz-
tó tű



GYORS ÜZEMBE
HELYEZÉSI
ÚTMUTATÓ

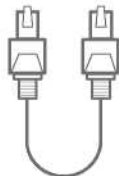
A HomeBase 2 telepítéséhez



HomeBase 2
Model:T8010X



Hálózati adapter a
HomeBase 2-hez



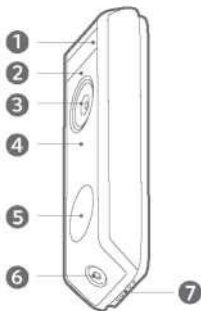
Ethernet kábel a
HomeBase 2-hez

Megjegyzés: A tápcsatlakozó a különböző régiókban eltérő lehet.

2 / TERMÉK ÁTTEKINTÉS

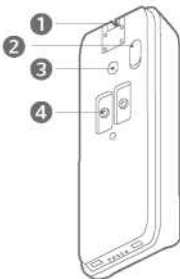
Video csengő

Előlnézet:



1. Mozgásérzékelő
2. Mikrofon
3. Elsődleges kamera lencse
4. Környezeti fényérzékelő
5. LED csengő / Kapucsengő gomb
6. Másodlagos kamera lencse
7. Hangszóró

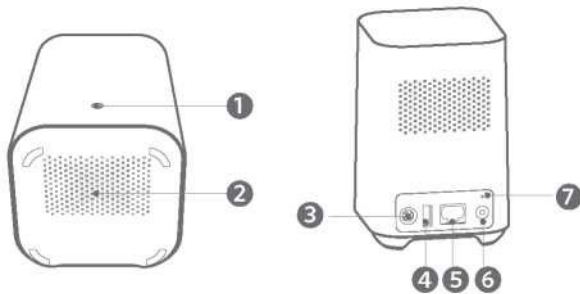
Hátsó nézet:



1. Leválasztó pöcök
2. Mikro USB töltőport
3. SYNC/RESET gomb
4. Tápcsatlakozók a meglévő csengőhuzalhoz (opcionális)

Művelet	módja
Eszköz bekapcsolása	Nyomja meg a SYNC gombot.
Csengő hozzáadása a HomeBase-hez	Tartsa nyomva a SYNC gombot, amíg sípoló hangot nem hall
Ajtócsengő kikapcsolása	Nyomja meg ötször egymásután a SYNC gombot 3 másodperc alatt.
Ajtócsengő alaphelyzetbe állítás	Tartsa nyomva a SYNC gombot 10 másodpercig.

HomeBase 2



1. Állapot LED
2. Hangszóró
3. Hálózati port
4. USB csatlakozó

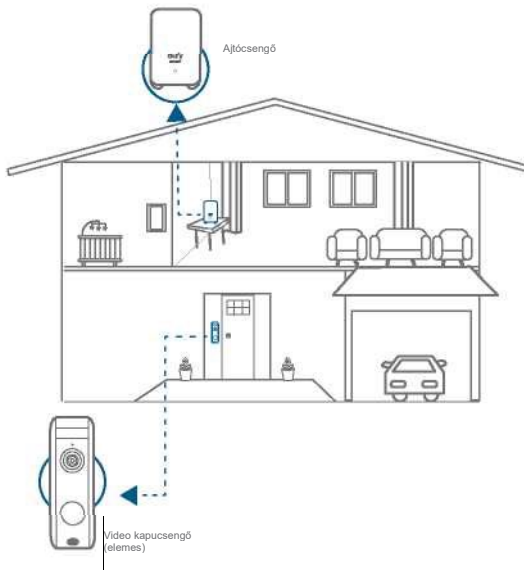
5. Ethernet port
6. SYNC / ALARM OFF gomb
7. Alaphelyzet gomb

3 / A RENDSZER MŰKÖDÉSE

A rendszer működése

A video-csengő rendszer 2 részből áll. Az egyik az ajtajánál lévő videocsengő. A másik a házában lévő HomeBase.

A videó csengő érzékeli a bejáratnál történő mozgást és lehetővé teszi, hogy bármikor, bárhol ajtót nyisson. A HomeBase videofelvételeket tárol a beépített tárhelyén. Amikor valaki csenget, a házban tartózkodó emberek értesítést kapnak.

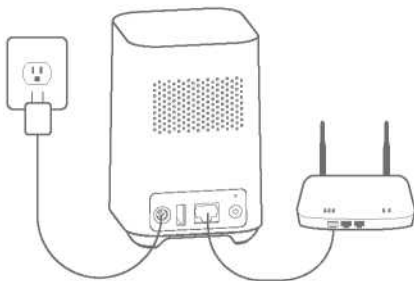


4 / 1. LÉPÉS

A HOMEBASE CSATLAKOZTATÁSA

Csatlakoztassa a HomeBase 2-t az internethez

1. Kapcsolja be a HomeBase 2-t, majd a mellékelt Ethernet-kábellel csatlakoztassa a HomeBase 2-t az otthoni routerhez.



2. A LED-jelző kékre vált (ez akár 1 percig is eltarthat), amikor a HomeBase 2 készen áll a beállításra.



5 / 2. LÉPÉS

A RENDSZER BEÁLLÍTÁSA

Töltse le az alkalmazást, és állítsa be a rendszert

Töltse le az eufy Security alkalmazást az App Store-ból (iOS-eszközök) vagy a Google Play-ből (Android-eszközök).



Regisztráljon egy Eufy Security fiókot, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a beállítás befejezéséhez.

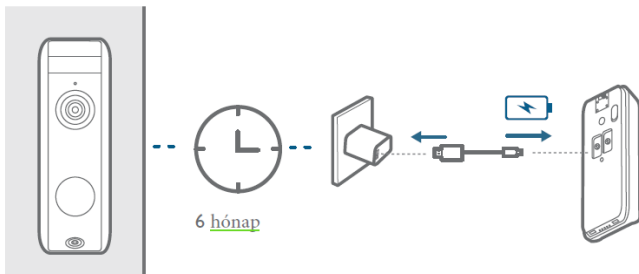


6 / 3. LÉPÉS

AZ ÁRAMELLÁTÁSI LEHETŐSÉG MEGHATÁROZÁSA

1. lehetőség – működtetés elemről

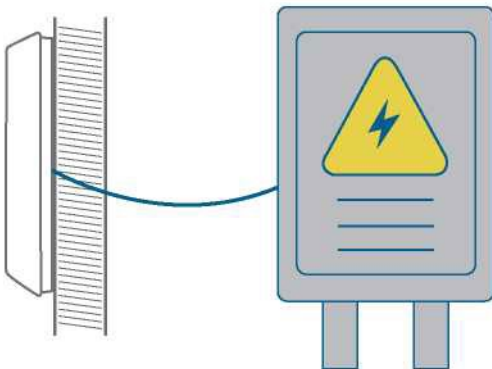
1. Ha a bejárat ajtójánál nincs meglévő ajtócsengő vezeték, használja a beépített elemet. Válassza ki az ajtócsengő helyét, a felszerelés egyszerű és gyors.
2. Ha az ajtócsengő elem töltöttségi szintje alacsony, ki kell vennie és fel kell töltenie.
3. Ha ezt a lehetőséget választja, ugorjon a **4. LÉPÉSRE (FELSZERELÉSI PONT KERESÉSE)**.



Megjegyzés: Megjegyzés: Az elem élettartama a használat függvényében változik. A legtöbb esetben egy kapucsengőn akár 10 esemény is történik naponta, és minden felvétel átlagosan 20 másodpercig tart. Ilyen körülmények között a csengő elemének élettartama akár 6 hónap is lehet.

2. lehetőség - Kábelről működtetett csengő

1. Ha a bejárat ajtón már meglévő működő csengővezetékek vannak, azok a csengőnek folyamatos áramellátást biztosítanak. Tehát telepítés után nem kell többé kivenni és feltölteni.
2. Mivel az ajtócsengő a vezetékekhez csatlakozik, a rögzítési hely korlátozott.
3. Ha ezt a lehetőséget választja, ugorjon a **3. FÜGGELÉKRE: A CSENGŐ BEKÖTÉSE A MEGLÉVŐ CSENGŐVEZETÉKKEL**



8 - 24V AC csengő kábelezés

7 / 4. LÉPÉS

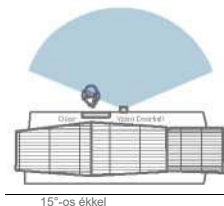
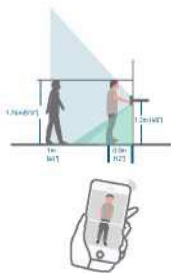
FELSZERELÉSI PONT KERESÉSE

Keressen egy szerelési helyet

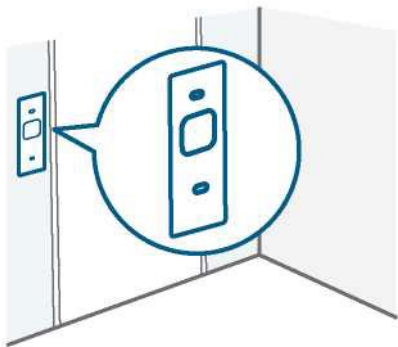
Vigye a videócsengőt a bejárati ajtóhoz, miközben az alkalmazás élőképét ellenőrzi. Keressen egy helyet, ahol a kívánt látómező elérhető.

Vegye figyelembe az alábbi tényezőket:

1. Ellenőrizze, hogy fel tudja-e használni a falon vagy az ajtókereten meglévő furatokat és tipliket.
2. Ha az ajtócsengőt egy oldalfal közelében akarja elhelyezni, győződjön meg arról, hogy a fal nem látszik a látómezőben. Ellenkező esetben az infravörös fény visszaverődik, és az éjszakai kép elmosódott lesz.
3. Ha először fúrja a rögzítő furatokat, akkor az ajánlott rögzítési magasság 1,2 m a talajtól.
4. Használja a 15°-os éket kiegészítő rögzítőkeretként, ha többet szeretne látni egy adott oldalon.



Helyezze a csavarlyuk-pozicionáló kártyát a falhoz a pozíció megjelöléséhez.



8 / 5. LÉPÉS

A KERET FELSZERELÉSE

A csengő felszerelése fa felületre

Ha az ajtócsengőt fa felületre szereli, nem kell előre furatokat fúrnia. A mellékelt csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz. A csavarlyuk-pozícionáló kártya jelzi a csavarlyukak helyzetét.

Mi kell hozzá: Csavarhúzó, szerelő keret, 15°-os ék (opcionális), csavarcsomagok



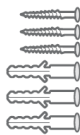
Csillagfejű csavarhúzó
nem tartozék



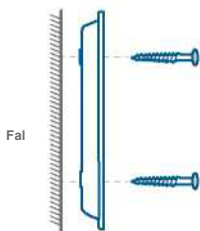
szerelő keret
A 15°-os ékhez
rögzítve



15°-os ék
(opcionális)

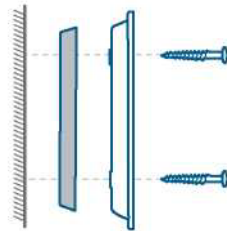


Csavarcsomag (tartalék
csavarokkal és tiplikkel)



Rögzítő keret

15°-os rögzítőék nélkül



Fal Rögzítőék

Szerelőkeret

15°-os ékkel

Csengő felszerelése kemény anyagokból készült felületekre

1. Ha az ajtócsengőt kemény anyagokból, például téglából, betonból, stukkóból készült felületre szereli, fúrjon 2 lyukat a csavarlyuk-pozicionáló kártyán át egy 6 mm-es fúróval.
2. Helyezze be a mellékelt tipliket, majd a mellékelt hosszú csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz.

Mi kell hozzá: Elektromos fúrógép, 6 mm-es fúrófej, szerelőkeret, 15°-os ék (opcionális), csavarcsomagok



Elektromos fúró
(nem tartozék)



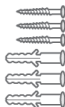
(6 mm) fúrófej



szerelő keret
A 15°-os ék
ékhez rögzítve)

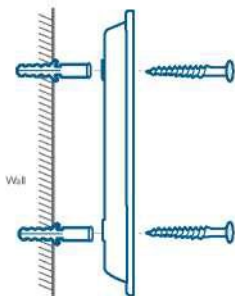


5°-os ék
(opcionális)



Csavarcsomag (tartalmaz
csavarokkal és tiplikkel)

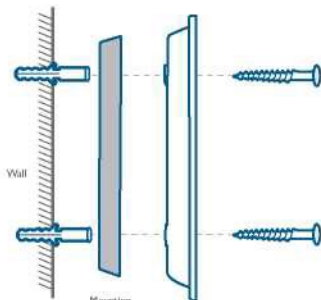




Rögzítő keret

15°-os rögzítőék nélkül

2



Rögzítőék

Szerelő keret

15°-os ékkel

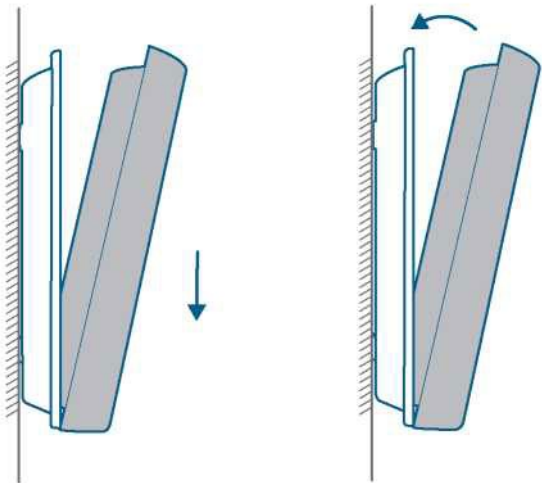
2

9 / 6. LÉPÉS

A CSENGŐ FELSZERELÉSE

A csengő felszerelése

Igazítsa be az ajtócsengő alját, majd felülről illessze a helyére. Nyomja le a csengőt, amíg a helyére nem kattán.



Már készen is van!

Ha szeretné levenni vagy újratölteni az ajtócsengőt, olvassa el a következő szakaszokat.

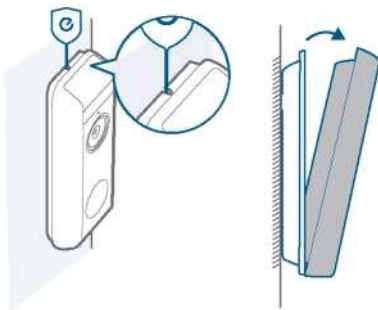
10/1. FÜGGELÉK

A CSENGŐ LEVÁLASZTÁSA

Válassza le a csengőt

1. Használja a mellékelt csengő leválasztó tűt, ha le akarja venni a csengőt a szerelőkeretről.
2. Nyomja be a csengő tetején lévő tűnyílásba, majd emelje fel a tetejét az eltávolításhoz.

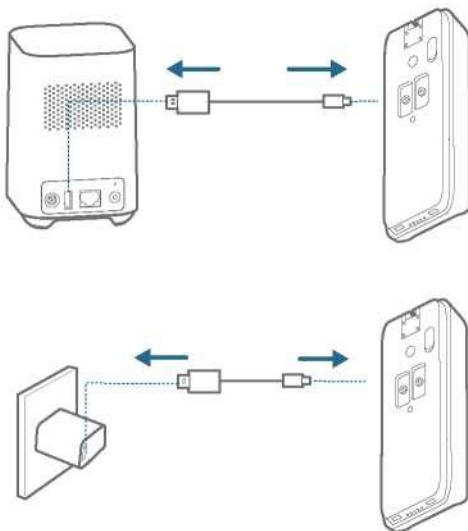
Mi kell hozzá: Ajtócsengő leválasztó tű



2. FÜGGELÉK

A CSENGŐ FELTÖLTÉSE

A csengő feltöltése



LED kijelző	Töltés: Villogó zöld
	Teljesen feltöltve: Zöld
Töltési idő	6 óra 0%-ról 100%-ra

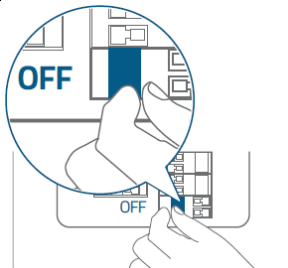
12/

3. FÜGGELÉK

3. FÜGGELÉK - A CSENGŐ BEKÖTÉSE MEGLÉVŐ CSENGŐVEZETÉKKEL

3.1 Ellenőrizze, hogy működnek-e az ajtócsengő vezetékei

1. Csengessen a meglévő csengőre, hogy ellenőrizze, működik-e. Ha a csengő nem szólal meg, akkor a csengő vezetékei hibásak lehetnek. Táplálja a kapucsengőt a saját akkumulátoráról, vagy forduljon villanyszerelőhöz a vezetékek javításához.
2. Kapcsolja ki az áramot a megszakítónál. Kapcsolja be/ki a lámpákat otthonában, hogy meggyőződjön arról, hogy a házban megfelelően kikapcsolta az áramot.



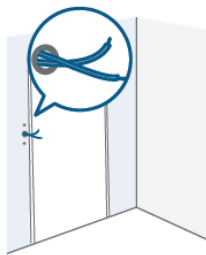
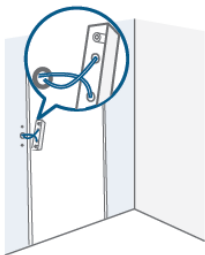
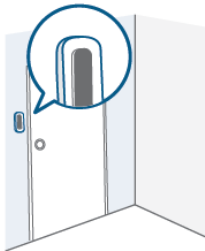
Mindig legyen óvatos a vezetékek kezelésénél. Ha nem biztos benne, hogy saját maga el tudja végezni a telepítést, bízza szakképzett villanyszerelőre.

3.2 Szerelje le a meglévő csengő gombot

Ha már van meglévő ajtócsengő vezeték:

1. Szerelje le a meglévő csengőgombot egy csillagcsavarhúzóval (nem tartozék).
2. A meglévő csengő eltávolításakor óvatosan húzza ki a két vezetékét. Szükség esetén egyenesítse ki a vezeték végeit.

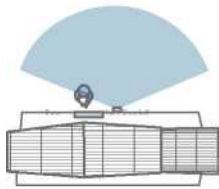
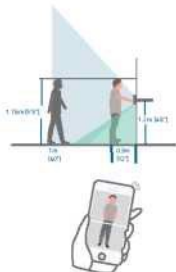
Mi kell hozzá: Csillagcsavarhúzó



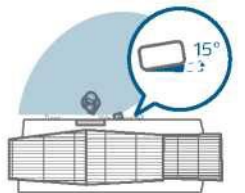
3.3 Keressen egy rögzítési helyet

1. A szerelési hely meghatározásakor vegye figyelembe ezeket a körülményeket:

- ① Ellenőrizze, hogy fel tudja-e használni a falon vagy az ajtókereten meglévő furatokat és tipliket.
- ② Ha először fúrja a rögzítő furatokat, akkor az ajánlott rögzítési magasság 1,2 m a talajtól.
- ③ Használja a 15°-os éket kiegészítő rögzítőkeretként, ha többet szeretne látni egy adott oldalon.

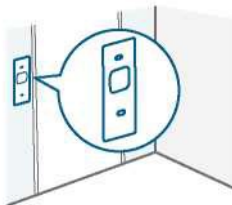


15°-os rögzítőék nélkül



15°-os rögzítőékkal

2. Helyezze a csavarlyuk-pozicionáló kártyát a falhoz a pozíció megjelöléséhez.



3.4 Szerelje fel a keretet

Ha az ajtócsengőt fa felületre szereli, nem kell előre furatokat fúrnia. A mellékelt csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz. A csavarlyuk-pozicionáló kártya jelzi a csavarlyukak helyzetét.

Mi kell hozzá: Elektromos fúró, rögzítő konzol, 15°-os ék (opcionális), csavarcsomagok



csillagfejű csavarhúzó
nem tartozék



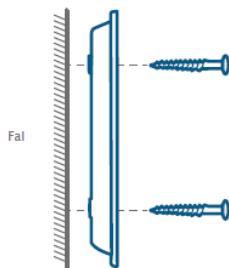
szerelő keret
A 15°-os ékhez rögzítve



15° szerelőék
(opcionális)



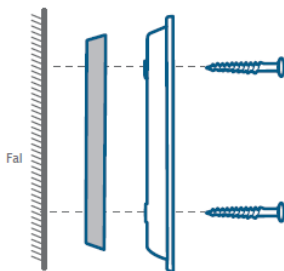
Csavarcsomag (tartalék
csavarokkal és tiplikkel)



Fal

Szerelőkeret

15°-os rögzítőék nélkül



Fal

Rögzítőék

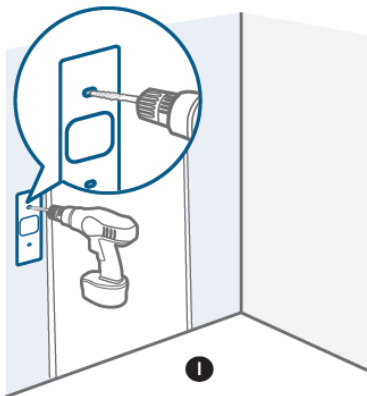
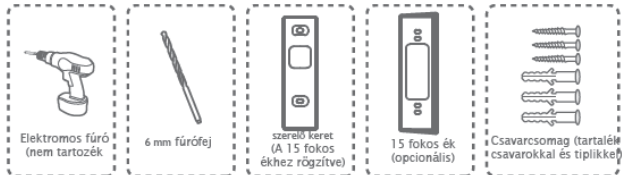
Szerelőkeret

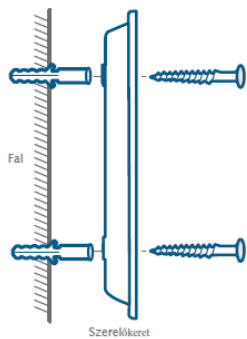
15°-os rögzítőékkal

Ha az ajtócsengőt kemény anyagokból, például téglából, betonból, stukkóból készült felületre szereli:

- ① Fúrjon 2 lyukat a csavarlyuk-pozicionáló kártyán át egy 6 mm-es fúróval.
- ② Helyezze be a mellékelt tipliket, majd a mellékelt hosszú csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz.

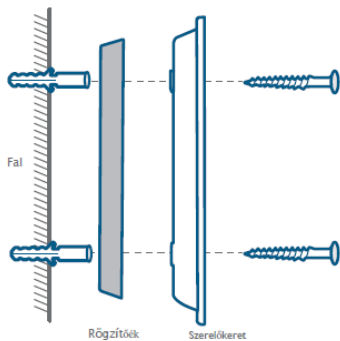
Mi kell hozzá: Elektromos fúrógép, 6 mm-es fúrőfej, szerelőkeret, 15°-os ék (opcionális), csavaros csomagok





15°-os rögzítőék nélkül

2



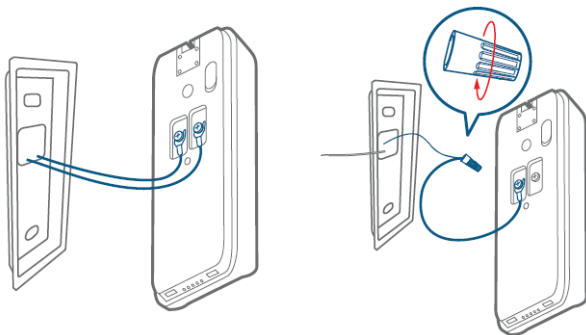
15°-os rögzítőékkel

2

3.5 Csatlakoztassa a csengő vezetékeit a csengőhöz

Csatlakoztassa a vezetékeket az ajtócsengő hátulján lévő csatlakozókhoz, majd húzza meg a csavarokat. A vezeték bármely aljzathoz csatlakozhat.

Mi kell hozzá: Vezetékek és huzalanyák (opcionális), videocsengő, csillagcsavarhúzó

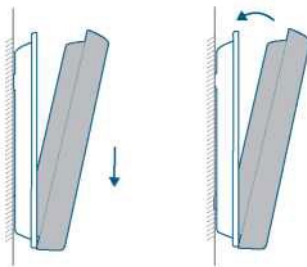


Megjegyzés:

- A rövidzárlat elkerülése érdekében ellenőrizze, hogy a vezetékek nem érintkeznek egymással, miután csatlakoztatták őket az aljzathoz.
- Ha a vezetékek túl rövidek, hosszabbítsa meg a mellékelt villás sarus vezetékekkel és a huzalanyákkal. Használjon helyette szigetelőszalagot, ha nincs több hely a falon huzalanyák számára.

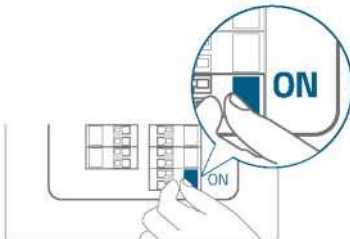
3.6 A csengő felszerelése a keretre

Igazítsa be az ajtócsengő alját, majd felülről illessze a helyére. Nyomja le a csengőt, amíg a helyére nem kattant.



3.7 Kapcsolja vissza az áramot

Switch the master circuit breaker back to ON.



Már készen is van!

Ha le szeretné szerelni az ajtócsengőt vagy újratöltené, olvassa el a megfelelő szakaszokat.

13 / FIGYELMEZTETÉS



Ez a termék megfelel az Európai Közösség rádióinterferencia követelményeinek

Megfelelőségi nyilatkozat

Az Anker Innovations Limited kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/53 / EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozatért látogasson el a következő weboldalra: <https://uk.eufylife.com/>.

Az adaptert a berendezés közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie. Ne használja a készüléket túl magas vagy túl alacsony hőmérsékleten, soha ne tegye ki a készüléket erős napsütésnek vagy túl nedves környezetnek. A termék és tartozékainak megfelelő hőmérséklete -20°C - 50°C között van.

Töltés közben a készüléket normál szobahőmérsékletű és jó szellőzésű környezetben helyezze el.

A készülék töltése 5°C és 25°C közötti hőmérsékletű környezetben javasolt.

Ügyeljen arra, hogy csak a gyártó által biztosított töltőt használja. Az illetéktelen töltő használata veszélyt jelenthet, és megsértheti a készülék és a garancia cikk engedélyét. Az adapter csak beltéri használatra való. Az adapter típusa: KA2401A-1202000DE/, a kimeneti feszültség/áramerősség: 12Vdc/2A. A csatlakozó az adapter leválasztó eszközének tekinthető.

VIGYÁZAT! AZ ELEM NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚRA VALÓ LECSERÉLÉSE ROBBANÁSVESZÉLYT OKOZHAT! A HASZNÁLT ELEMÉKET AZ ÚTMUTATÓNAK MEGFELELŐEN ÁRTALMATLANÍTSA.

RF-sugárzási információk: A maximális megengedett expozíció (MPE) szintjét az eszköz és az emberi test közötti $d=20$ cm távolság alapján számították ki.

A rádiófrekvenciás sugárzási követelményeknek való

megfelelés fenntartása érdekében úgy használja a terméket, hogy 20 cm távolságot tart az eszköz és az emberi test között.

A T8213 eszköz Wi-Fi működési frekvenciatartománya: 2412~2472 MHz (2.4G);
Tartomány: 23-24 GHz (24GHz);

Max. Wi-Fi kimeneti teljesítmény: 17.88 dBm (EIRP 2.4G-re); Max kimeneti teljesítmény: 5dbm (EIRP 24Ghz-re)

A T8010X eszköz Wi-Fi működési frekvenciatartománya: 2412~2472 MHz (2.4G);
Tartomány: 866-866.8 MHz (Sub-1G);

Max. Wi-Fi kimeneti teljesítmény: 18.40 dBm (EIRP 2.4G-re); Max kimeneti teljesítmény: 5.492dbm (EIRP Sub-1G-re)

A következő importőr a felelős fél (szerződés az EU és az Egyesült Királyság tekintetében)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 München, Németország



Ezt a terméket kiváló minőségű anyagokkal és alkatrészekkel tervezték és gyártották, amelyek újrahasznosíthatók és újrafelhasználhatók.



Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként megsemmisíteni, és újrahasznosítás céljából megfelelő gyűjtőhelyre kell szállítani. A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás elősegíti a természeti erőforrások, az emberi egészség és a környezet védelmét. A termék ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi önkormányzattal, az ártalmatlanítási szervvel vagy azzal az üzlettel, ahol a terméket vásárolta.



Ez a termék megfelel az Európai Közösség rádióinterferencia követelményeinek

Megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel az Anker Innovations Limited kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2017-es rádióberendezési szabályzatnak. Az Egyesült Királyság megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://uk.eufylife.com> Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, UK