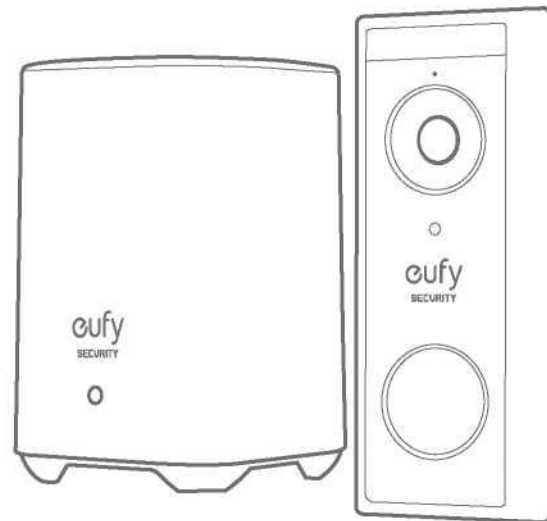




GYORS ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

Video Kapucsengő 2K készlet (akkumulátoros)



Anker Innovations Limited. Minden jog fenntartva, az eufy Security és az eufy Security embléma az Anker Innovations Limited védjegyei, amelyeket az Egyesült Államokban és más országokban bejegyeztek. Minden más védjegy a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezi.

51005002012 V01

TARTALOM JEGYZÉK

A csomag tartalma	02	13	A konzol felszerelése
Termék áttekintés	04	16	A csengő felszerelése
Hogyan működik a rendszer	06	17	A csengő leválasztása
A HomeBase csatlakoztatása	07	18	A csengő újratöltése
A rendszer beállítása	08	19	A csengő bekötése meglévő csengővezetésekre
Az áramellátási lehetőség meghatározása	09	27	Figyelmeztetés
Felszerelési pont keresése	11	30	Vevőszolgálat

A CSOMAG TARTALMA

A videocsengő telepítéséhez



Video Kapucsengő 2K
(elemmel működő)
Modell: T8210



Szerelőkeret

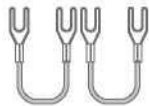


Csavarlyuk kijelölő
kártya

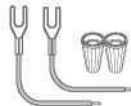


15°-os beszerelő ék
(opcionális)

FCC azonosító: 2AOKB-T8210
IC: 23451-T8210



Kábelsaruk a meglévő
csengőhöz (opcionális)



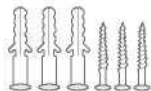
Hosszabbító vezeték és
huzalanyák (opcionális)



USB töltő
kábel



Csengő leválasztó
Tű



Csavarcsomagok tartalék
csavarokkal és tiplikkel
együtt)



Gyors üzembe helyezési útmutató

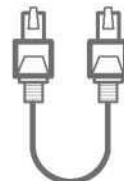
A HomeBase 2 telepítéséhez



Modell: HomeBase 2



Hálózati adapter
a HomeBase 2-höz



Ethernet kábel
a HomeBase 2-höz

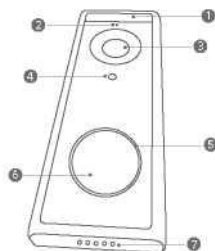
FCC azonosító: 2AOKB-
T8010
IC: 23451-T8010

Megjegyzés: A tápcsatlakozó a különböző régiókban eltérő lehet.

TERMÉK ÁTTEKINTÉS

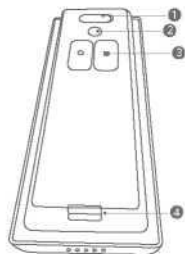
Video csengő (akkumulátoros)

Előlnézet:



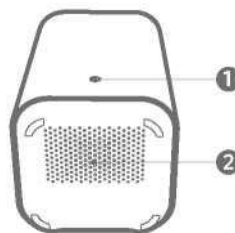
1. Mozgásérzékelő
2. Mikrofon
3. Kamera lencse
4. Környezeti fényérzékelő
5. LED gyűrű
6. Kapucsengő gomb
7. Hangszóró

Hátsó nézet:

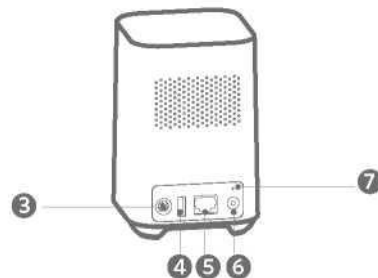


1. Mikro USB töltőport
2. SYNC / RESET gomb
3. Tápcsatlakozók a meglévő csengőhuzalhoz (opcionális)
4. Leválasztó pöttyök

Video csengő (akkumulátoros)



1. Állapot LED
2. Hangszóró
3. Tápcsatlakozó
4. USB csatlakozó



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

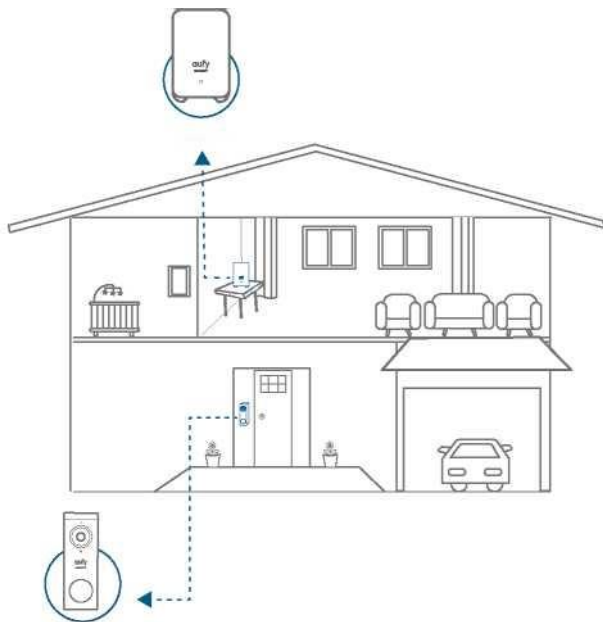
Művelet	Módja
Bekapcsolás	Nyomja meg és engedje el a SYNC gombot
Csengő hozzáadása a HomeBase-hez	Tartsa nyomva a SYNC gombot, amíg szipoló hangot nem hall
Ajtócsengő kikapcsolás	Nyomja meg ötször egymásután a SYNC gombot 3 másodperc alatt
Ajtócsengő alaphelyzetbe állítás	Tartsa nyomva a SYNC gombot 10 másodpercig.

HOGYAN MŰKÖDIK A RENDSZER

A rendszer működése

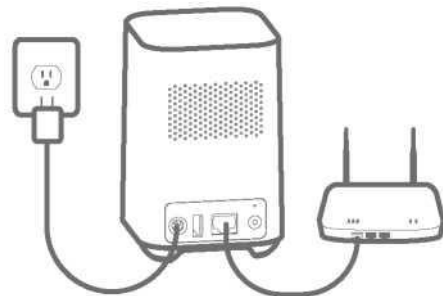
A video-csengő rendszer 2 részből áll. Az egyik az ajtajánál lévő videocsengő. A másik a házában lévő HomeBase.

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

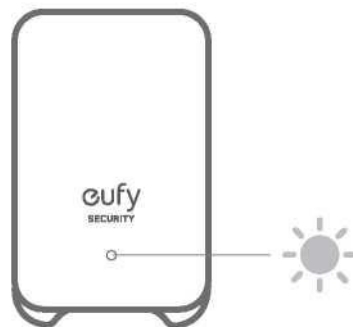


1. LÉPÉS A HOMEBASE CSATLAKOZTATÁSA

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



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



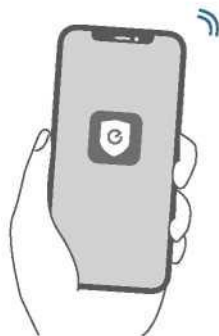
2. LÉPÉS A RENDSZER BEÁLLÍTÁSA

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).



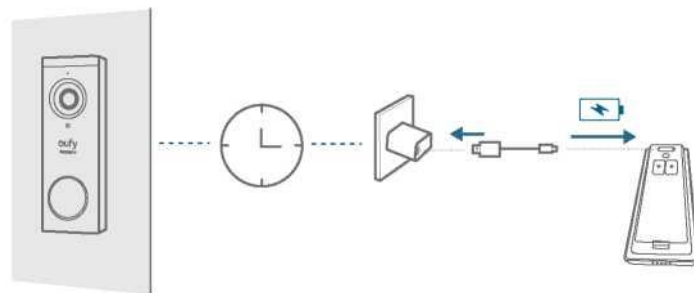
Regisztráljon egy Eufy Security fiókot, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a beállítás befejezéséhez.



3. LÉPÉS AZ ÁRAMELLÁTÁS MEGHATÁROZÁSA

1. lehetőség - akkumulátoros

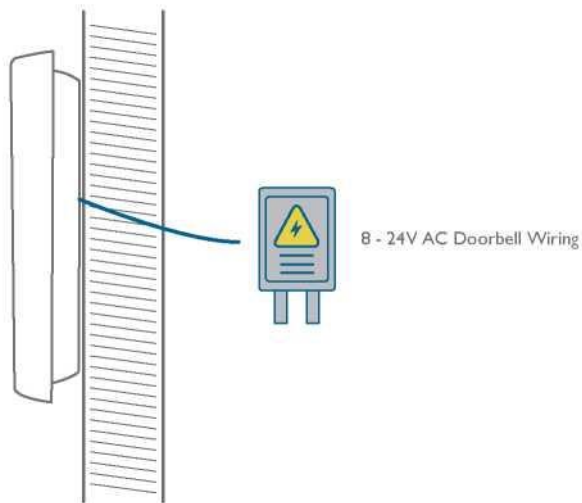
1. Ha a bejárati ajtónál nincs meglévő ajtócsengő vezeték, használja a beépített akkumulátort.
Válassza ki az ajtócsengő helyét, a felszerelés egyszerű és gyors.
2. Ha az ajtócsengő akkumulátorszintje alacsony, le kell választania és fel kell töltenie.
3. Ha ezt a lehetőséget választja, ugorjon a 4. LÉPÉSRE (FELSZERELÉSI PONT KERESÉSE).



Megjegyzés: Az akkumulátor élettartama a használatától függően változik. A legtöbb esetben egy kapucsengőn legfeljebb 10 esemény történik naponta, és minden felvétel átlagosan 20 másodpercig tart. Ilyen körülmények között a csengő akkumulátorának élettartama akár 6 hónap is lehet.

2. lehetőség - Kábelről működtetett csengő

1. Ha a bejárati ajtón már meglévő működő csengővezetékek vannak, azok a csengőnek folyamatos áramellátást biztosítanak. Tehát telepítés után nem kell többé leválasztani 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 csengővezetékekkel**

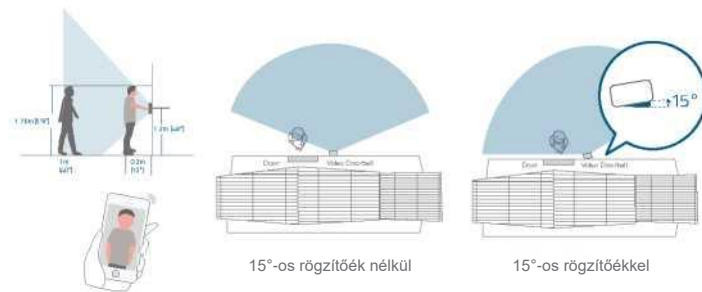


4. LÉPÉS A SZERELÉSI PONT KIJELELÉSE

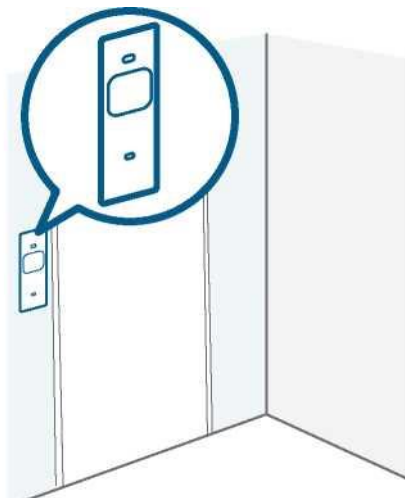
Vigye a videócsengőt a bejárati ajtóhoz, miközben az alkalmazás élőképét ellenőrzi. Keressen egy helyet, ahol a kívánt látómező elérhető.

Vegye figyelembe az alábbi tényezőket:

1. Ellenőrizze, hogy fel tudja-e használni a falon vagy az ajtókereten meglévő furatokat és horgonyokat.
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, az ajánlott rögzítési magasság 1,2 m a talajtól.
4. Használja a 15°-os éket kiegészítő rögzítőkeretként, ha többet szeretne látni az adott oldalon.



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

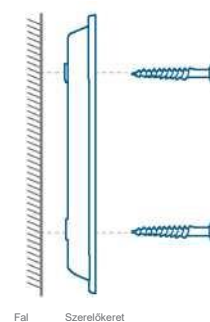
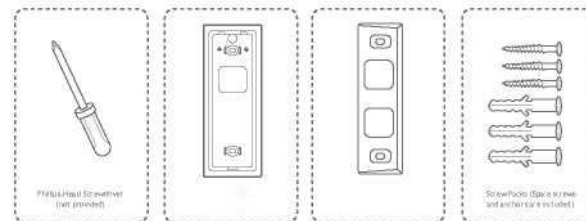


5. LÉPÉS – A KERET FELSZERELÉSE

A csengő felszerelése fa felületre

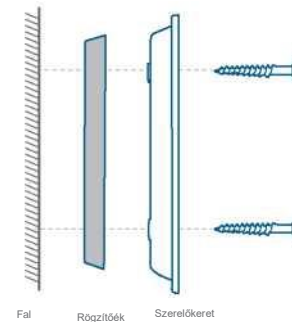
Ha az ajtócsengőt fa felületre szereli, akkor nem kell előre furatokat fúrnia. A mellékelt csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz. A csavarlyuk-pozicionáló kártya jelzi a csavarlyukak helyzetét.

Mi kell hozzá: Csavarhúzó, rögzítő konzol, 15°-os ék (opcionális), csavaros csomagok



Fal Szerelőkeret

15°-os rögzítőék nélkül



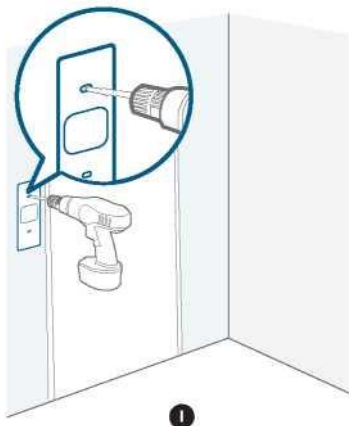
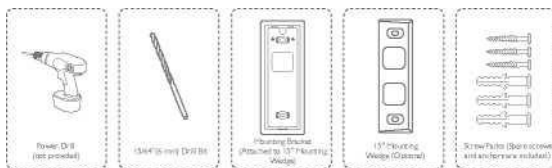
Fal Rögzítőék Szerelőkeret

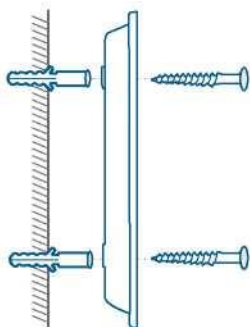
15°-os ékkel

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), csavaros csomagok



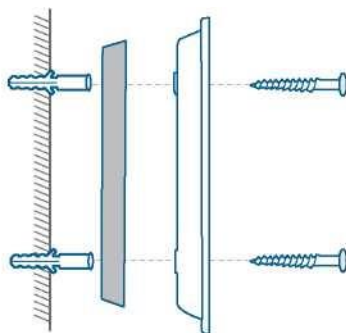


Fal

Szerelőkeret

15°-os rögzítőék nélkül

2



Fal

Rögzítőék

Szerelőkeret

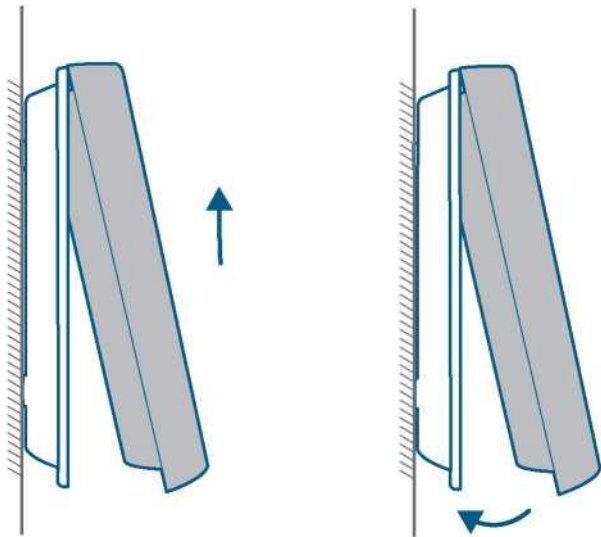
15°-os ékkel

2

6. LÉPÉS - A CSENGŐ FELSZERELÉSE

A csengő felszerelése

Igazítsa be az ajtócsengő tetejét, majd pattintsa rá az alját. Nyomja le, amíg a helyére nem kattan.



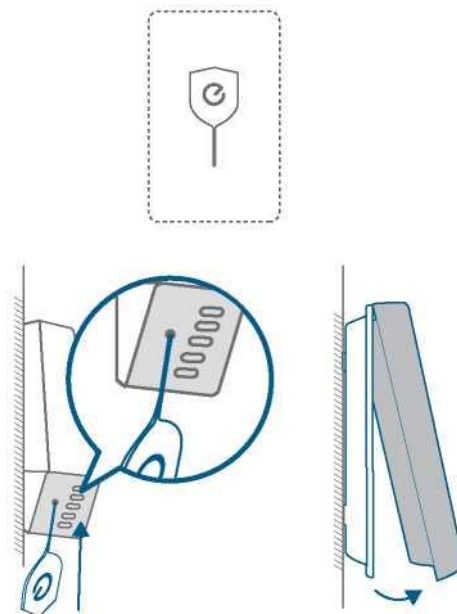
Minden készen áll.

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

1. FÜGGELÉK – AZ AJTÓCSENGŐ LESZERELÉSE

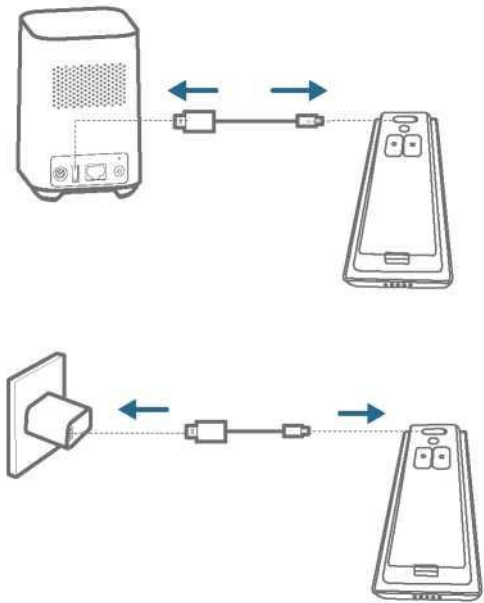
1. Használja a mellékelt csengő leválasztó tűt, ha le akarja venni a csengőt a szerelőkeretről.
2. Tartsa lenyomva az ajtócsengő alján lévő lyukat, majd a levételhez emelje fel annak alját.

Mi kell hozzá: Ajtócsengő leválasztó tű



2. FÜGGELÉK AZ AJTÓ CSENGŐ FELTÖLTÉSE

A csengő feltöltése

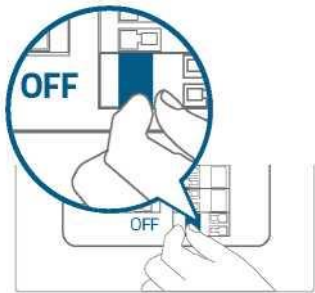


LED jelzés	Töltés: Folyamatos narancssárga
	Teljesen feltöltve: Folyamatos ciánkék
Töltési idő	6 óra 0%-ról 100%-ra

3. FÜGGELÉK - A CSENGŐ BEKÖTÉSE MEGLÉVŐ CSENGŐVEZETÉKKEL

3.1 Ellenőrizze, hogy működnek-e az ajtócsengő vezetékei

1. Csengessen a meglévő csengővel, hogy ellenőrizze, működik-e. Ha az ajtócsengő nem cseng, akkor a csengő vezetékei hibásak lehetnek. Kösse be az ajtócsengőt saját akkumulátorával, vagy forduljon villanyszerelőhöz a vezetékek megjavításához.
2. Kapcsolja le az áramot a megszakítónál. Kapcsolja ki/be a lámpákat otthonában, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a ház áramellátása megfelelően le van-e zárva.



A vezetékek kezelésénél mindig legyen óvatos. Ha úgy érzi, nem tudja maga elvégezni a műveletet, hívjon képzett villanyszerelőt.

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.

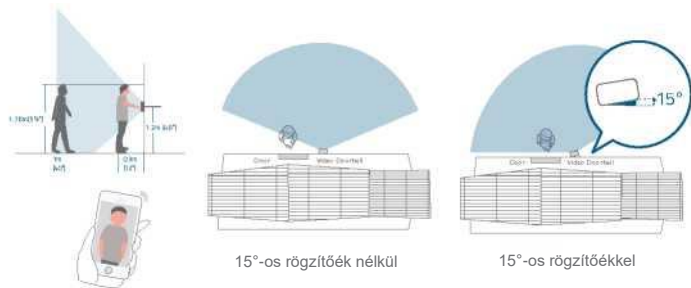
Mi kell hozzá: Csillagcsavarhúzó



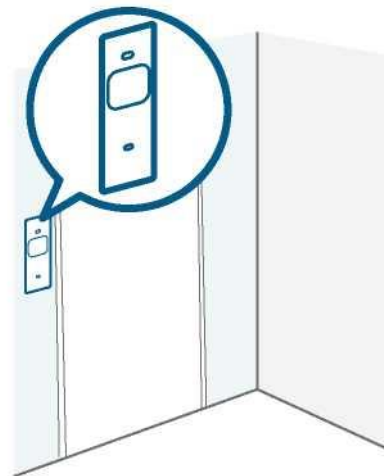
3.3 Keressen egy rögzítési helyet

1. Határozza meg a csengő felszerelési helyzetét. Vegye figyelembe az alábbi tényezőket:

- ① Ellenőrizze, hogy tudja-e használni a falon vagy az ajtókereten lévő meglévő furatokat és horgonyokat.
- 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



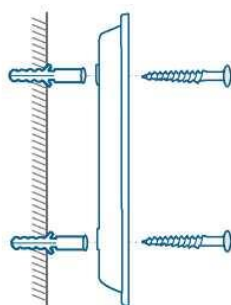
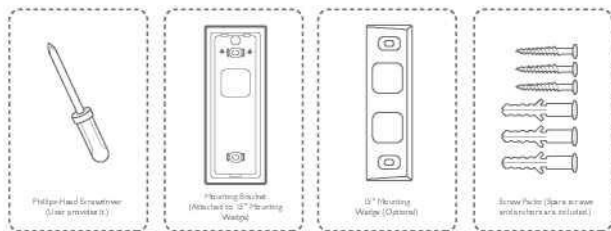
2. Helyezze a csavarlyuk-pozicionáló kártyát a falhoz a pozíció megjelöléséhez.



3.4 Szerelje fel a keretet

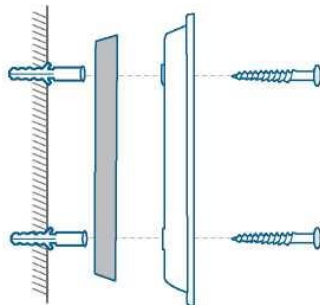
Ha az ajtócsengőt fa felületre szereli, nem kell előre furatokat fúrnia. A mellékelt csavarokkal rögzítse a szerelőkeretet a falhoz. A csavarlyuk-pozícionáló kártya jelzi a csavarlyukak helyzetét.

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



Fal Szerelőkeret

15°-os rögzítők nélkül



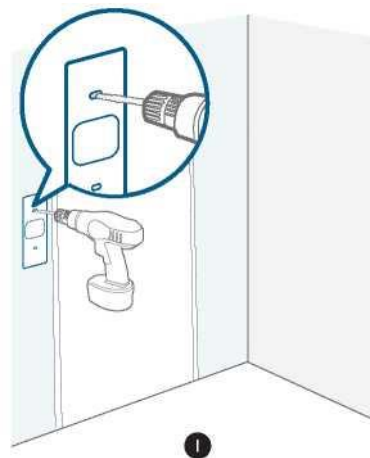
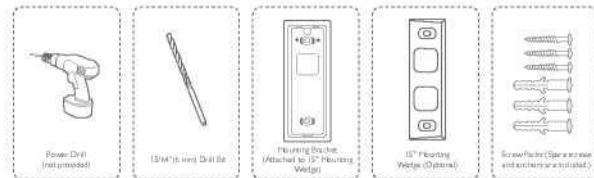
Fal Rögzítőék Szerelőkeret

15°-os ékkel

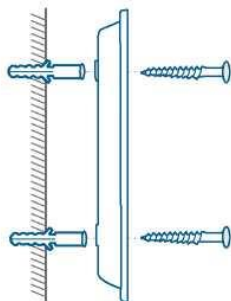
Ha az ajtócsengőt kemény anyagokból, például téglából, betonból, stukkóból készült felületre szereli:

- 1 Fúrjon 2 lyukat a csavarlyuk-pozícionáló 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), csavaros csomagok



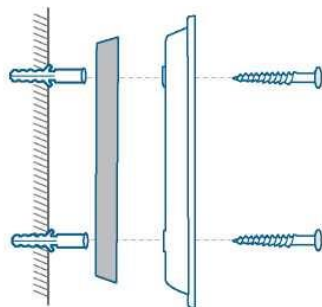
1



Fal Szerelőkeret

15°-os rögzítők nélkül

2



Fal Rögzítőék Szerelőkeret

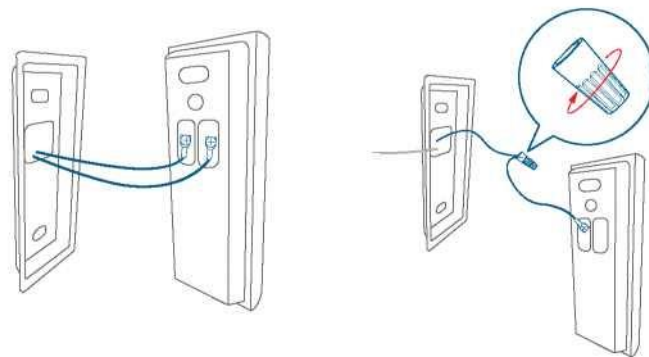
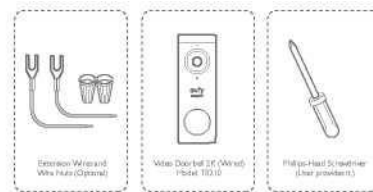
15°-os ékkel

2

3.5 Csatlakoztassa a csengő vezetékeit a csengőhöz

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

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

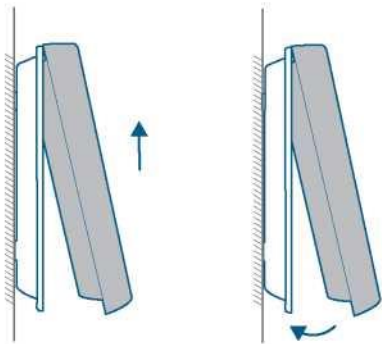


Megjegyzés:

- 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 vezetékekkel és a huzalanyákkal. Használjon helyette szigetelő szalagot, ha nincs több hely a falon huzalanyák számára.

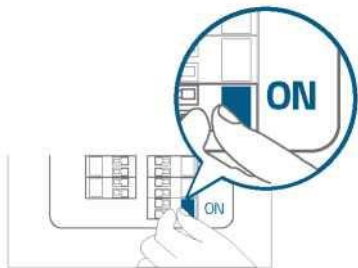
3.6 A csengő felszerelése a keretre

Igazítsa be az ajtócsengő tetejét, majd pattintsa rá az alját.



3.7 Kapcsolja vissza az áramot

Kapcsolja vissza a megszakítót.



Minden készen áll.

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

FIGYELMEZTETÉS

FCC nyilatkozat

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályok 15. részének. A működés a következő két feltételhez kötött: (1) ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden kapott interferenciát, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Figyelem: A megfelelőségért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott változtatások, illetve módosítások érvényteleníthetik a felhasználó jogkörét, hogy a berendezést működtesse.

Megjegyzés: Ez az eszköz a vizsgálat során eleget tett a B kategóriájú digitális eszközökre vonatkozó FCC szabályzat 15. cikkelyében leírt határértékeknek. A határértékek megállapítása a berendezés lakókörnyezetben való működéséből származó káros interferenciák elleni elfogadható szintű védelem biztosításának megfelelően történt.

Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Ugyanakkor nem garantálható, hogy egy adott telepítéskor nem okoz zavarokat. Ha a készülék a rádió- és televízióvetelt zavaró jeleket sugároz, ami a készülék ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználó a következő lépések közül próbálhat megoldást találni: (1) Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát. (2) Növelje a berendezés és a vevőkészülék közötti távolságot. (3) Csatlakoztassa a berendezést egy, a vevőkészülék tápáramkörével nem azonos tápáramkör kimenetéhez. (4) Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió- / TV-technikustól.

FCC rádiófrekvenciás sugárzás kitettség nyilatkozat

A készülék értékelése során eleget tett az általános rádiófrekvenciás sugárzási követelményeknek. A készülék rögzített/mobil besugárzási kitettségű körülmények között használható. A minimális elválasztási távolság 20 cm. **Értesítés:** Árnyékoltsa kábelek. Egyéb számítástechnikai eszközökhöz való valamennyi csatlakozást árnyékoltsa kábelekkel kell létrehozni az FCC előírások betartásának fenntartása érdekében.

A felelős fél az alábbi importőr:

Cégnév: POWER MOBILE LIFE, LLC Cím: 400 108th Ave NE Ste 400, Bellevue, WA 98004-5541 Telephone: 1-206-383-8247



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 webhelyre: <https://www.eufylife.com/>.

Ez a termék az EU összes tagállamában használható.

Ne használja a készüléket túl magas vagy túl alacsony hőmérsékleten, soha ne tegye ki a készüléket erős napsütésnek vagy túl nedves környezetnek.

A HomeBase 2 és a tartozékok megfelelő hőmérséklete -10 ° C -45 ° C között van.

A videocsengő 2K (vezetékes) 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.

RF-sugárzási információk: A maximális megengedett expozíció (MPE) szintjét az eszköz és az emberi test közötti d=20 cm távolság alapján számították ki. Az RF sugárzási követelményeknek való megfelelés fenntartása érdekében úgy használja a terméket, hogy 20 cm távolságot tart az eszköz és az emberi test között.

VIGYÁZAT! AZ AKKUMULÁTOR NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚRA VALÓ LECSERÉLÉSE ROBBANÁSVESZÉLYT OKOZHAT! A HASZNÁLT AKKUMULÁTOROKAT A HomeBase 2 ÚTMUTATÓNAK MEGFELELŐEN ÁRTALMATLANÍTSA. Wi-Fi működési frekvenciatartomány: 2412 ~ 2472MHz; Wifi Max kimeneti teljesítmény: 17,13dBm (EIRP) SUB-1G frekvenciatartomány: 866 ~ 866,8 MHz; SUB-1G kimeneti teljesítmény: 5.492dBm (EIRP)

Videocsengő 2K (vezetékes) esetén:

Wi-Fi működési frekvenciatartomány: 2412 ~ 2472MHz; Wi-Fi maximális kimeneti teljesítmény: 18,30 dBm SUB-1G Frekvenciatartomány: 433,92 MHz; SUB-1G kimeneti teljesítmény: 7.407 dBm Bluetooth működési frekvenciatartomány: 2402 ~ 2480 MHz; Bluetooth Max kimeneti teljesítmény: 0,77 dBm

A felelős fél az alábbi importőr (csak EU ügyekkel kapcsolatban): Anker Technology (UK) Ltd.

Importőr címe: AccessPoint Kft. 1116 Budapest Vegyész utca 17-25 3/A, Magyarország



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



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 újra hasznosításával kapcsolatos további információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi önkormányzattal, az ártalmatlanítási szervvel vagy azzal az üzlettel, ahol a terméket vásárolta

IC nyilatkozat

Ez az eszköz megfelel az Industry Canada licenctmentes RSS-szabványainak. A működés a következő két feltételhez kötött:

- (1) ez az eszköz nem okozhat interferenciát, és
- (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve azokat is, amelyek az eszköz nem kívánt működését okozhatják. "

Le present appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil n' doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. "

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF nyilatkozat:

A termék használatakor tartson 20 cm távolságot a testtől, hogy biztosítsa az RF sugárterhelési követelményeknek való megfelelést.

Használja a termék használatát, tartsa meg a 20 cm-es távolságot az alakváltoztatótól és a rádiófrekvenciás matematikától.