

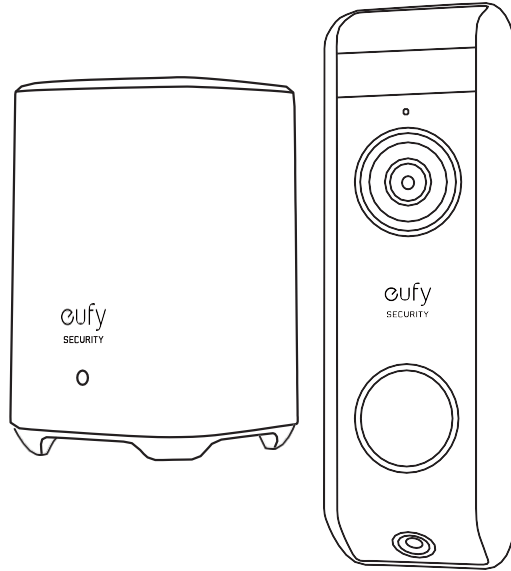


Anker Innovations Limited. Toate drepturile rezervate. eufy Security și sigla eufy Security sunt mărci comerciale ale Anker Innovations Limited, înregistrate în Statele Unite și în alte țări. Toate celelalte mărci comerciale sunt proprietatea deținătorilor respectivi.



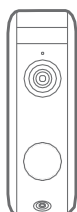
GHID DE INIȚIERE RAPIDĂ

Sonerie video eufy Doorbell Dual (cu Baterie)



1 | CE ESTE INCLUS

Pentru Instalarea Soneriei Video



Sonerie eufy Security Video Doorbell Dual (cu Baterie), Model: T8213



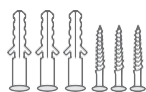
Suport de fixare



Pană de montare la 15° (opțional)



Card de poziționare a găurilor pentru șuruburi



Pachet de șuruburi



Fire de prelungire și piulițe de sârmă (opțional)



micro-USB cablu



Pin pentru detașare

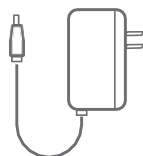


Ghid de inițiere rapidă

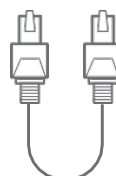
Pentru Instalarea HomeBase 2



HomeBase 2 Model: T8010X.



Adaptor pentru HomeBase 2



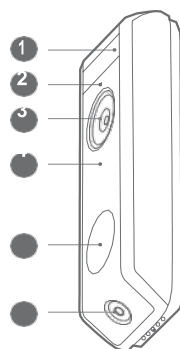
Cablu Ethernet pentru HomeBase 2

Notă: ștecherul poate varia în diferite regiuni.

2 | PREZENTAREA PRODUSULUI

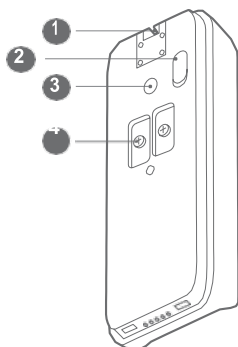
Sonerie Video Doorbell

Partea frontală:



- 1.Senzor de mișcare
- 2.Microfon
- 3.Obiectivul primar al camerei
- 4.Senzor lumina de ambient
- 5.Inel LED / Butonul soneriei
- 6.Obiectivul secundar al camerei
- 7.Difuzor

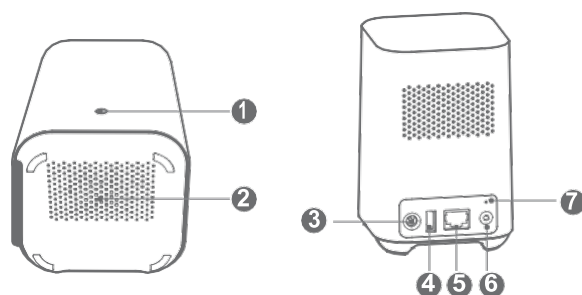
Partea din spate:



- 1.Mecanism de detașare
- 2.Port de încărcare Micro USB
- 3.Buton SYNC/RESET
- 4.Terminale de alimentare pentru firele de sonerie existente (opțional)

Operațiune	Cum se realizează
Pornirea soneriei	Apăsați butonul SYNC.
Adăugarea Soneriei la HomeBase	Apăsați și mențineți apăsat butonul SYNC până când auziți un bip.
Oprirea soneriei	Apăsați rapid butonul SYNC de 5 ori în 3 secunde.
Resetarea soneriei	Apăsați și mențineți apăsat butonul SYNC timp de 10 secunde.

HomeBase 2



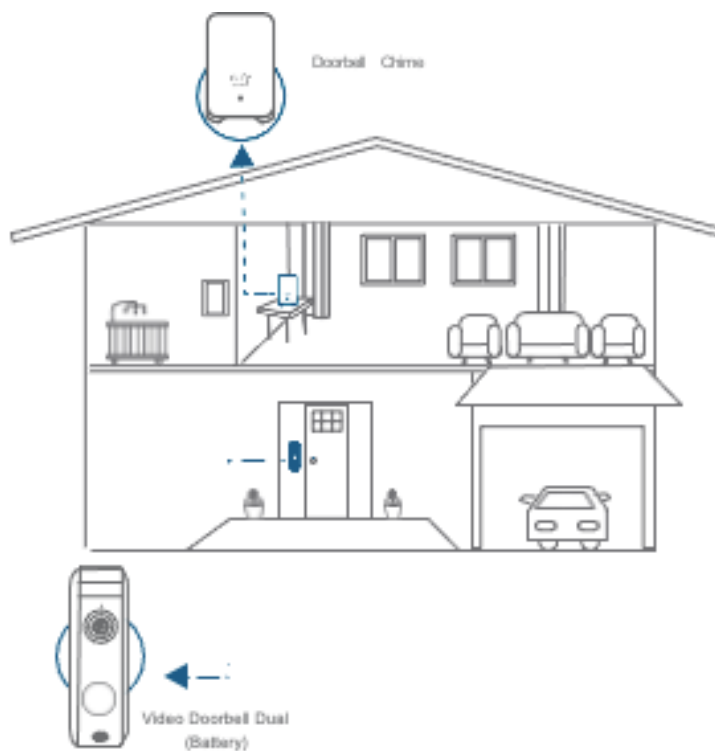
-
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Status LED | 5. Port Ethernet |
| 2. Difuzor | 6. Buton SYNC/ALARM OFF |
| 3. Portul de alimentare | 7. Buton de resetare |
| 4. Port USB | |

3 | CUM FUNCȚIONEAZĂ SISTEMUL

Cum funcționează sistemul

Sistemul de sonerie video include 2 părți. Unul este soneria video de la ușa ta. Celălalt este HomeBase-ul din casa ta.

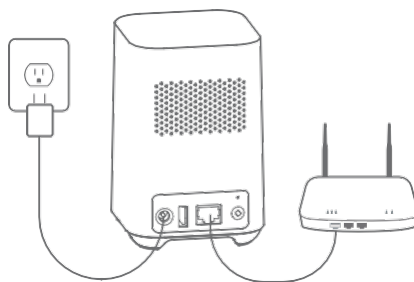
Soneria video detectează mișcarea în verandă și vă permite să răspundeți la ușă oricând și oriunde. HomeBase stochează clipuri video în spațiul de stocare încorporat. Când cineva sună la ușă, oamenii din casă vor fi anunțați.



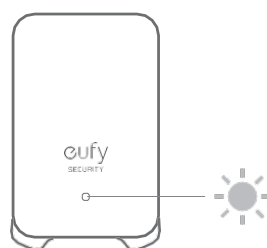
4 | PASUL 1 CONECTAREA HOMEBASE

Conectați HomeBase 2 la Internet

1. Porniți HomeBase 2, apoi utilizați cablul ethernet furnizat pentru a conecta HomeBase 2 la routerul de acasă.



2. Indicatorul LED devine albastru (acest lucru poate dura până la 1 minut) când HomeBase 2 este pregătit pentru configurare.



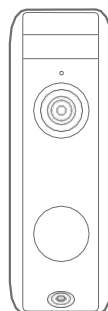
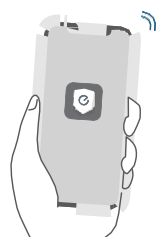
5 | PASUL 2 SETAREA SISTEMULUI

Descărcați aplicația și configurați sistemul

Descărcați aplicația eufy Security din App Store (dispozitive iOS) sau Google Play (dispozitive Android).



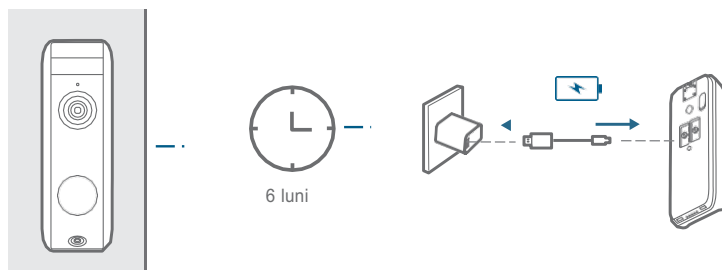
Înregistrați-vă pentru un cont eufy Security, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea



6 | PASUL 3 DETERMINAREA OPȚIUNII DE PUTERE

Opțiunea 1 – Cu baterie

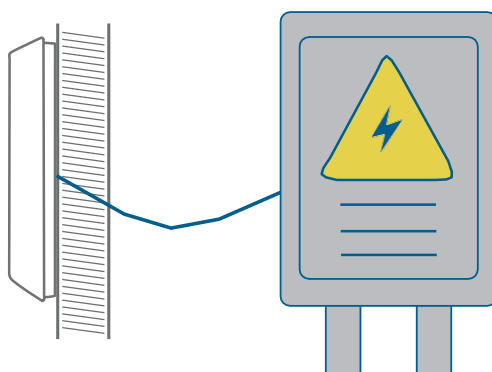
1. Dacă nu aveți cablaj existente la ușa din față, utilizați bateria încorporată. Sunteți liber să determinați poziția soneriei, iar montarea este ușoară și rapidă.
2. Când nivelul bateriei soneriei este scăzut, trebuie să o detașați și să o încărcați.
3. Dacă alegeți această opțiune, vă rugăm să treceți la PASUL 4 GĂSIREA UN LOC DE MONTARE.



Notă: Durata de viață a bateriei variază în funcție de utilizare. În cele mai obișnuite cazuri, o sonerie poate avea până la 10 evenimente pe zi și fiecare înregistrare durează în medie 20 de secunde. În acest scenariu, durata de viață a bateriei soneriei poate dura până la 6 luni.

Opțiunea 2 – Alimentat cu fir

1. Dacă aveți cabluri de sonerie existente și funcționale la ușa din față, soneria va fi alimentată de fire în mod constant. Deci nu trebuie să îl detașați și să îl încărcați după instalare.
2. Deoarece soneria este conectată la fire, poziția de montare este limitată.
3. Dacă alegeți această opțiune, vă rugăm să treceți la ANEXA 3 ALIMENTAREA SONORII CU FIRME EXISTENTE.



Alimentare 8 - 24V AC

7 | PASUL 4 GĂSIREA UNUI SPAȚIU DE MONTARE

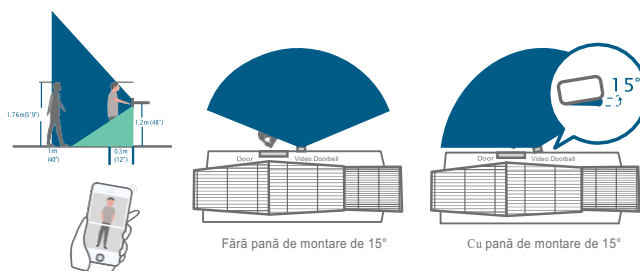
Găsiți un spațiu de montare

Duceți soneria video la ușa dvs. din față și verificați vizualizarea live în aplicație

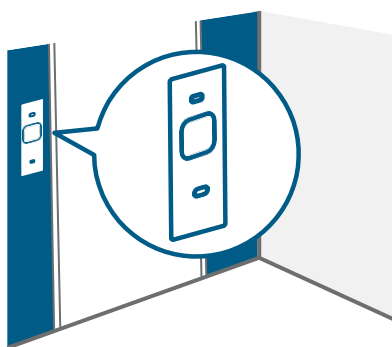
în același timp. Găsiți o locație unde puteți vedea câmpul vizual dorit.

Luați în considerare următorii factori:

1. Verificați dacă puteți reutiliza găurile și ancorele existente pe perete sau tocul ușii.
2. Dacă doriți să plasați soneria aproape de un perete lateral, asigurați-vă că peretele nu apare în câmpul vizual. În caz contrar, lumina IR va fi reflectată și vederea de noapte va deveni neclară.
3. Dacă găuriți găurile de montare pentru prima dată, se recomandă înălțimea de montare este de 48" / 1,2 m de la sol.
4. Pentru a regla înclinarea, utilizați pană de montare de 15° ca suport de montare suplimentar.



Așezați cardul de poziționare a orificiului șurubului pe perete pentru a marca poziția.

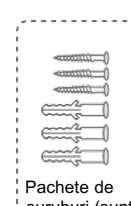
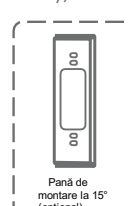
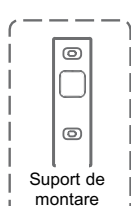


8 | PASUL 5 MONTAREA SUPORTULUI

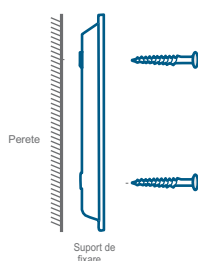
Montați soneria pe o suprafață de lemn

Dacă montați soneria pe o suprafață de lemn, nu trebuie să preforați găuri pilot. Utilizați șuruburile furnizate pentru a fixa suportul de montare pe perete, cardul de poziționare a orificiilor pentru șuruburi indică poziția orificiilor pentru șuruburi.

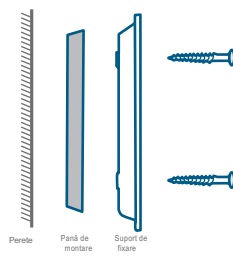
De ce aveți nevoie: șurubelniță, suport de montare, pană de montare la 15°(Opțional),



Pachet de șuruburi



Fără pană de montare de 15°

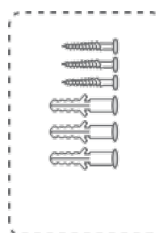
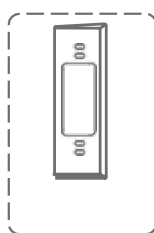
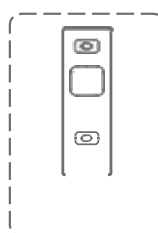


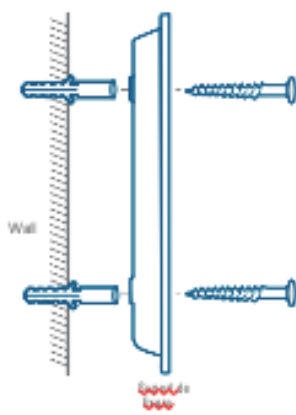
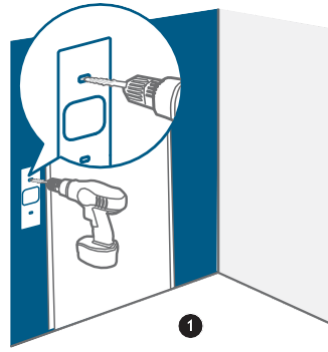
Cu pană de montare de 15°

Montați soneria pe suprafețe realizate din materiale dure

1. Dacă montați soneria pe o suprafață făcută din materiale dure, cum ar fi cărămidă, beton, stuc, găuriți 2 găuri prin cardul de poziționare a suportului șurubului cu un burghiu de 15/64" (6 mm).
2. Introduceți ancorele furnizate și apoi utilizați șuruburile lungi furnizate pentru a fixa suportul de montare pe perete.

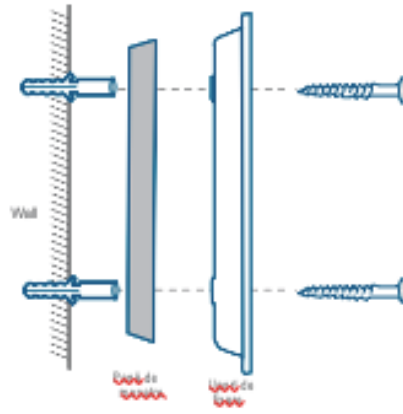
De ce aveți nevoie: burghiu electric, burghiu de 15/64 inchi (6 mm), suport de montare, pană de montare la 15° (opțional), pachete de șuruburi





Fără pană de montare de 15°

2



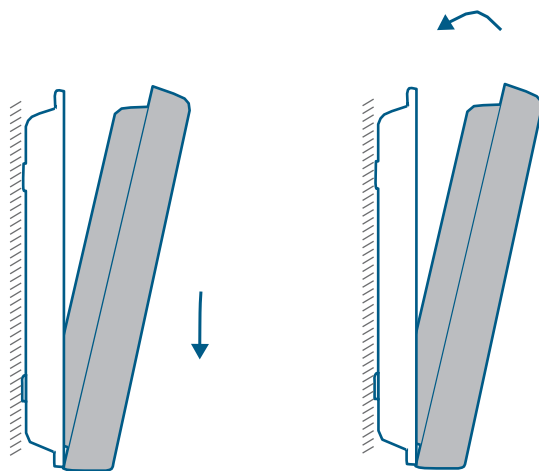
Cu pană de montare de 15°

2

9 | PASUL 6 MONTAREA SONERIEI

Montați soneria

Aliniați soneria în partea de jos, apoi mutați-o în poziție deasupra. Apăsați soneria până când se aude.



Suneți gata!

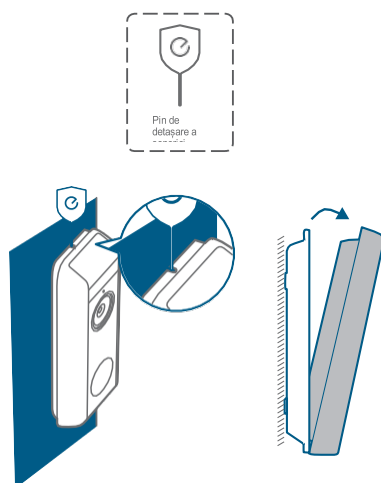
Dacă doriți să detașați soneria sau să o reîncărcați, vă rugăm să consultați următoarele secțiuni.

10 | APPENDIX 1 DETASAREA SONERII

Detășarea soneriei

1. Folosiți știftul de detașare a soneriei furnizat dacă doriți să detașați soneria de la suportul de montare.
2. Apăsați în orificiul de deasupra soneriei, apoi ridicați partea superioară pentru îndepărtare.

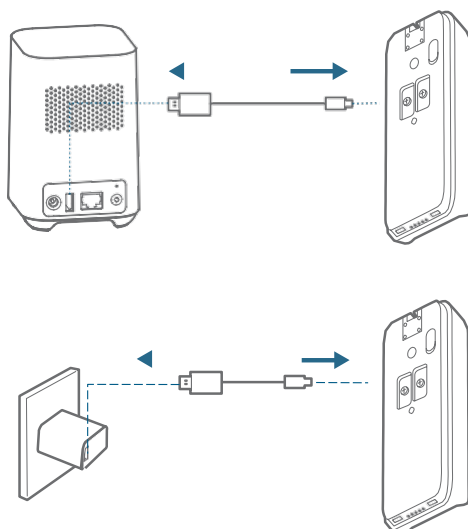
Ce aveți nevoie: Pin de detașare a soneriei



11 | APPENDIX 2

REÎNCĂRCAREA SONERIEI

Încărcați soneria



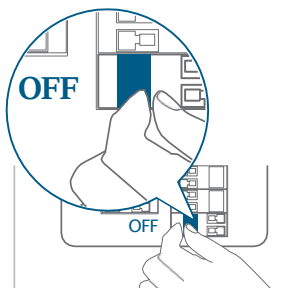
Indicator LED	Se încarcă: Verde intermitent
	Complet încărcată: Verde
Timp de încărcare	6 ore de la 0% la 100%

12 | APPENDIX 3

CONECTAREA SONERIEI LA FIRELE EXISTENTE

3.1. Verificați dacă firele soneriei funcționează

1. Sună la soneria existentă pentru a verifica dacă funcționează. Dacă soneria nu sună, firele soneriei dvs. pot fi defecte. Porniți soneria cu propria baterie sau consultați un electrician pentru a repara firele.
2. Oprțiți curentul de la întrerupător. Aprindeți / stingeți luminile din casa dvs. pentru a vă asigura că electricitatea din casa dvs. este oprită corect.





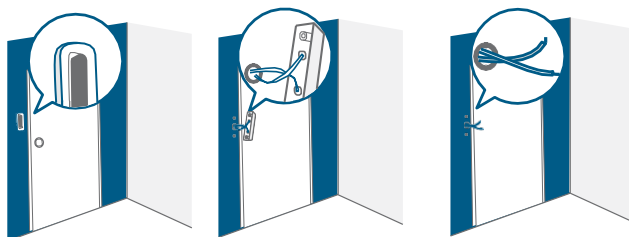
Aveți întotdeauna grijă când manipulați firele. Dacă nu ești confortabil instalându-l singur, cereți un electrician calificat să o facă.

3.1 Detașați butonul de sonerie existent

Dacă aveți deja cablajul soneriei:

1. Scoateți butonul de sonerie existent cu o șurubelniță cu cap Phillips (nu este furnizată).
2. Scoateți cele două fire cu grijă când scoateți soneria existentă. Îndreptați capetele firelor dacă este necesar.

De ce aveți nevoie: șurubelniță Phillips



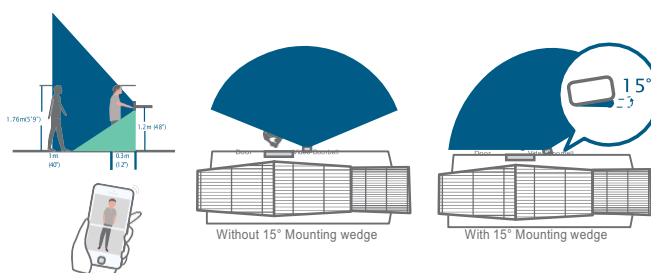
3.2 Găsiți un loc de montare

1. Atunci când determinați poziția de montare a soneriei, luați în considerare acești factori:

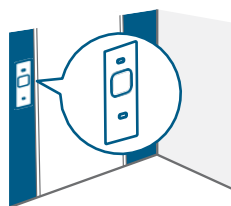
- ① Verificați dacă puteți reutiliza găurile și ancorele existente pe perete sau tocul ușii.
- ② Dacă găuriți găurile de montare pentru prima dată, se recomandă

Înălțimea de montare este de 48" / 1,2 m de la sol.

- ③ Pentru a regla înțelul, utilizați pană de montare de 15° ca suport de montare suplimentar.



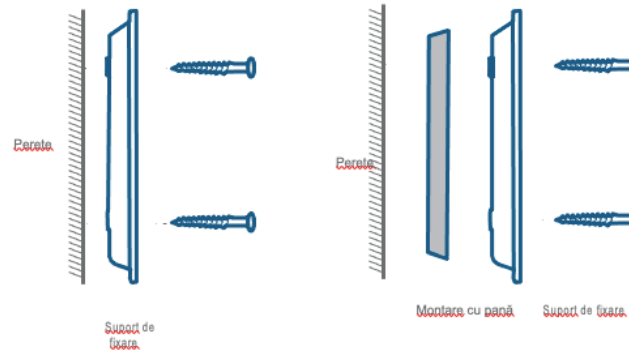
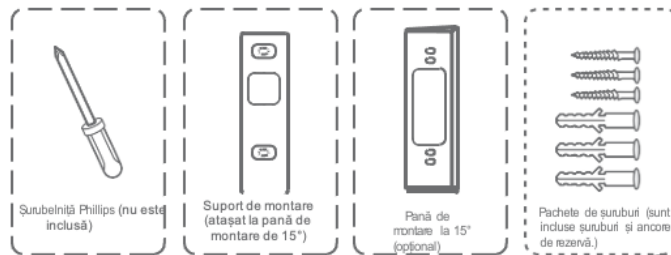
1. Așezați cardul de poziționare a orificiului șurubului pe perete pentru a marca poziția.



3.4 Montați suportul

Dacă montați soneria pe o suprafață de lemn, nu trebuie să preforați găuri pilot. Utilizați șuruburile furnizate pentru a fixa suportul de montare pe perete. Cardul de poziționare a orificiilor pentru șuruburi indică poziția orificiilor pentru șuruburi.

De ce aveți nevoie: burghiu electric, suport de montare, pană de montare la 15° (opțional), pachete de șuruburi

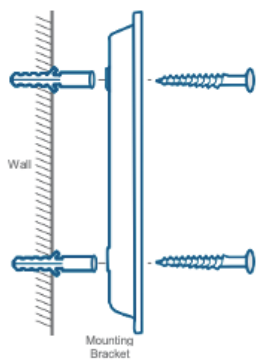
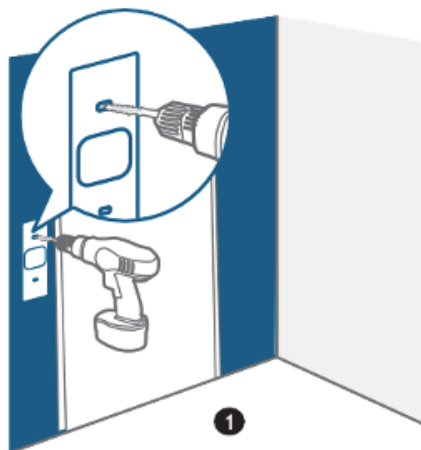
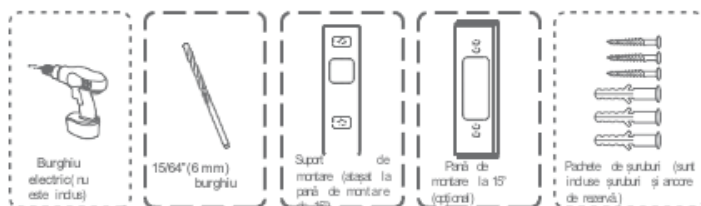


Fără pană de montare de 15° _____ Cu Fără pană de montare de 15°

Dacă montați soneria pe o suprafață făcută din materiale dure, cum ar fi cărămidă, beton, stuc:

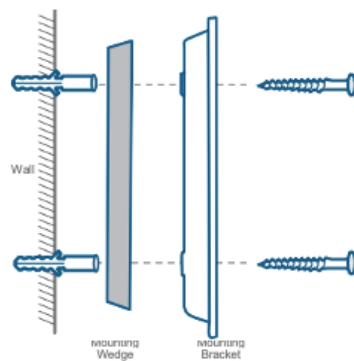
- ① Găuriți 2 găuri prin cardul de poziționare a orificiilor pentru șuruburi cu burghiu de 15/64" (6 mm).
- ② Introduceți ancorele furnizate și apoi utilizați șuruburile lungi furnizate pentru a fixa suportul de montare pe perete.

De ce aveți nevoie: burghiu electric, burghie de 15/64 inchi (6 mm), suport de montare, pană de montare la 15° (opțional), pachete de șuruburi



Fără pană de montare de 15°

2



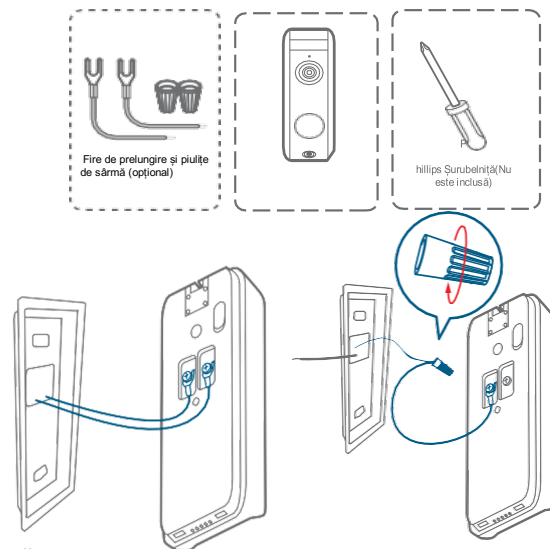
Cu pană de montare de 15°

2

3.1 Conectați firele soneriei la sonerie

Conectați firele la bornele din spatele soneriei, apoi strângeți șuruburile terminalelor. Firul se poate conecta la orice terminal.

De ce aveți nevoie: fire și piulițe de sârmă (opțional), sonerie video, șurubelniță Philips

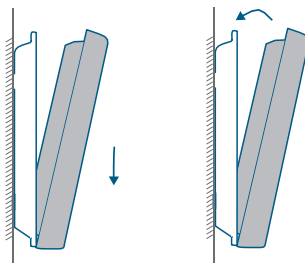


Notă:

- Pentru a preveni scurtcircuitarea, asigurați-vă că firele nu se ating unele de altele după ce le-ați conectat la bornele.
- Dacă firele sunt prea scurte, utilizați firele de prelungire și piulițele furnizate pentru a le face mai lungi. Utilizați bandă de cabluri electrice în schimb dacă nu mai există spațiu pe perete pentru piulițe de sârmă.

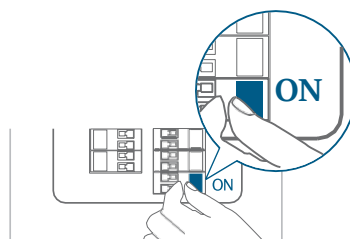
3.1 Montați soneria pe suport

Aliniați soneria în partea de jos, apoi mutați-o în poziție deasupra. Apăsați soneria până când se aude.



3.2 Restabiliți puterea

Comutați întrerupătorul principal din nou la ON.



Sunteți gata!

Dacă doriți să detașați soneria sau să o reîncărcați, vă rugăm să consultați secțiunile corespunzătoare.

13 | ÎNȘTIINȚARE



Acest produs respectă cerințele privind interferențele radio ale Comunității Europene

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Innovations Limited declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Pentru declarația de conformitate, vizitați site-ul web: <https://uk.eufylife.com/>.

Adaptorul trebuie instalat lângă echipament și trebuie să fie ușor accesibil. Nu utilizați dispozitivul în mediul înconjurător la temperaturi prea ridicate sau prea scăzute, nu expuneți niciodată dispozitivul la soare puternic sau la un mediu prea umed. Temperatura potrivită pentru produs și accesorii este de la -20°C până la 45°C.

Când încărcați, vă rugăm să plasați dispozitivul într-un mediu care are o temperatură normală a camerei și o bună ventilație.

Se recomandă încărcarea dispozitivului într-un mediu cu o temperatură cuprinsă între 5°C~25°C.

Asigurați-vă că utilizați numai adaptorul oferit de producător. Utilizarea încărcătorului neautorizat poate cauza pericol și poate încălca articolul de garanție.

Acest adaptor este doar pentru utilizare în interior. Tipul adaptorului este KA2401A-1202000DE/, tensiunea/curentul de ieșire este de 12Vdc/2A. Fișa considerată dispozitiv de deconectare a adaptorului.

ATENȚIE RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UN TIP INCORECT. ARULAȚI BATERIILE UTILIZATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR

Informații despre expunerea la RF: Nivelul maxim de expunere permis (MPE) a fost calculat pe baza unei distanțe de d=20 cm între dispozitiv și corpul uman. Pentru a menține conformitatea cu cerințele de expunere la RF, utilizați acest produs care menține o distanță de 20 cm între dispozitiv și corpul uman.

Gama de frecvență de operare a dispozitivului T8213 Wifi: 2412 ~ 2472 MHz (2.4G); Interval: 23-24 GHz (24 GHz);

Puterea maximă de ieșire Wifi: 19 dBm (ERIP pentru 2.4G); Putere maximă de ieșire: 15dbm (EIRP pentru 24 Ghz)

Dispozitivul T8010X Wifi Interval de frecvență de operare: 2412 ~ 2472 MHz (2.4G); Interval: 866-866,8 MHz (Sub-1G);

Puterea maximă de ieșire Wifi: 19 dBm (ERIP pentru 2.4G); Ieșire maximă Putere: 5,492 dbm (EIRP pentru Sub-1G)

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



Acest produs este proiectat și fabricat cu materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Simbolul înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeuri menajere și

trebuie livrat la o unitate de colectare adecvată pentru reciclare. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare ajută la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediului. Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

Serviciu clienți

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați www.eastcom.ro

Telefon: 0376.448.990

Mail: contact@eastcom.ro,

East Com Trading

Soseaua Bucuresti-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova, Mogoșoaia.

De la 09:00 la 16:00

Facebook: eastcom.ro Instagram: [eastcom_ro](https://www.instagram.com/eastcom_ro)

