

hama[®]

THE SMART SOLUTION

00176547 /00176548	00176571	00176581
00176549 /00176550	00176573	00176582
00176551 /00176552	00176574	00176583
00176553 /00176554	00176575	00176584
00176555 /00176556	00176576	00176585
00176558 /00176559	00176577	00176586
00176565 /00176566	00176578	00176588
00176567/00176568	00176579	00176589
00176570		00176590

Dispozitive WiFi

Instructiuni de utilizare

RO



1. Citiți	5.1. Temporizator *	16
1.1. 3 1.2 Note de siguranță	5.2. Control și automatizare cu un singur clic	16
3	6. Integrare în Amazon Alexa	17
2. Introducere	7. Integrare în Google Home	18
3	8. Întrebări frecvente și asistență	19
3. Cerințe de sistem	9. Date tehnice	21
3	10. Îngrijire și întreținere	22
3.1 Pregătirea	11. Renunțarea la garanție	22
4	12. Notă privind protecția mediului:	22
3.2 Rutere dual-band (2,4 GHz / 5 GHz)	13. Declarație de conformitate	23
4		
4. Montare și pornire		
5		
4.1 Becuri LED WiFi		
5		
4.1.1 Caracteristicile produsului		
5		
4.1.2 Integrarea lămpilor în aplicația Hama Smart Solution		
6		
4.2 Comutator de perete WiFi		
7		
4.2.1 Caracteristicile produsului		
7		
4.2.2 Montare		
7		
4.2.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
7		
4.3 Priză de alimentare WiFi		
8		
4.3.1 Caracteristicile produsului		
8		
4.3.2 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
8		
4.4 Contact ușă / fereastră WiFi		
9		
4.4.1 Caracteristicile produsului		
9		
4.4.2 Montare		
9		
4.4.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
10		
4.5 Detector de mișcare WiFi		
11		
4.5.1 Caracteristicile produsului		
11		
4.5.2 Montare		
12		
4.5.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
13		
4.6 Cameră WiFi		
13		
4.6.1 Caracteristicile produsului		
13		
4.6.2 Instalare		
14		
4.6.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
14		
4.7 Controler WiFi pentru benzi LED		
15		
4.7.1 Caracteristicile produsului		
15		
4.7.2 Instalare		
15		
4.7.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution		
15		
5. Cronometru, control cu 1 clic și automatizare		16

Instrucțiuni de utilizare

Vă mulțumim că ați ales un produs Hama.

Luați-vă timp și citiți complet instrucțiunile și informațiile următoare. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru referințe viitoare. Dacă vindeți dispozitivul, transmiteți aceste instrucțiuni de operare noului proprietar.

1.1 Explicația simbolurilor de avertizare și a notelor

Risc de electrocutare



Acest simbol indică piesele produsului alimentare cu o tensiune periculoasă de magnitudine suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.

Avertizare



Acest simbol este utilizat pentru a indica instrucțiuni de siguranță sau pentru a vă atrage atenția asupra pericolelor și riscurilor specifice.

Nota



Acest simbol este utilizat pentru a indica informații suplimentare sau note importante.

1.2 Note de siguranță

- Acest produs este destinat exclusiv utilizării private, non-comerciale.
- Utilizați produsul numai pentru scopul destinat.
- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supraîncălzire și utilizați-l numai într-un mediu uscat.
- Nu aruncați produsul și nu-l expuneți la șocuri majore.
- Nu folosiți produsul în afara limitelor de putere indicate în specificații.
- Nu utilizați produsul în imediata apropiere a încălzitoarelor sau a altor surse de căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Nu deschideți dispozitivul și nu continuați să îl utilizați dacă acesta se deteriorează..
- Nu încercați să reparați singur produsul. Pentru probleme de service mergeți la experți calificați.
- Utilizați produsul numai în condiții climatice moderate.
- Nu utilizați produsul în medii umede și evitați stropirea.
- Cumpărați materiale de instalare speciale sau adecvate de la specialiști.
- După montarea produsului, verificați dacă este suficient de sigur. Ar trebui să repetați această verificare la intervale regulate.
- Înainte de montare, verificați dacă peretele pe care l-ați ales este potrivit pentru greutatea de montat. De asemenea, asigurați-vă că nu există conducte electrice, de apă, gaze sau alte linii care trec prin perete la locul de montare.
- Nu modificați produsul în niciun fel. Acest lucru anulează garanția.

- Copiii nu au voie să se joace cu dispozitivul. Copiii nu pot curăța produsul sau întreținerea utilizatorului fără supraveghere.
- Nu lăsați acest produs, ca toate produsele electrice, la îndemâna copiilor!
- Aruncați imediat materialul de ambalare conform reglementărilor aplicabile la nivel local.
- Produsul este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Produsul poate fi utilizat numai cu tipul de rețea de alimentare descrisă pe plăcuța de identificare.

2. Introducere

Controlează-ți dispozitivele inteligente foarte ușor folosind o aplicație, un comutator sau vocea ta. Produsele noastre inteligente pot fi conectate cu ușurință la rețeaua wireless de acasă prin WiFi. Nu este necesar un gateway suplimentar; funcționează cu fiecare router WLAN. Pot fi controlate folosind un dispozitiv mobil (telefon mobil / tabletă) și folosind serviciile vocale Amazon Alexa / Echo și Google Home (nu 00176553). În plus, este posibil să le integrezi într-o rețea IFTTT și, prin aceasta, aproape totul poate fi automatizat și conectat.

3. Cerințe de sistem

Note - Alexa*



Pentru a utiliza produsul cu Amazon Alexa, aveți nevoie de un dispozitiv care să accepte Amazon Alexa (de exemplu, Amazon Echo / Echo Dot etc.). Dispozitivul trebuie să fie integrat în rețeaua dvs. de acasă și conectat la Internet.

Note - Google*



Pentru a utiliza produsul cu Google, Asistentul Google trebuie să fie integrat în rețeaua dvs. de acasă și conectat la Internet.

Note - IFTTT



Pentru a utiliza produsul cu IFTTT, aveți nevoie de software-ul IFTTT și îl puteți utiliza pentru a vă integra

Nota



Următoarele cerințe trebuie îndeplinite pentru o pornire și o operare reușite:

- O rețea wireless acasă funcțională (WiFi / WLAN) care este activată.
- Vă rugăm să rețineți că doar integrarea WiFi de 2,4 GHz este acceptată în prezent pentru integrarea rețelei. Verificați dacă rețeaua dvs. este o rețea de 2,4 GHz.
- Un dispozitiv mobil (smartphone, tabletă etc.) care este activat WiFi / WLAN și conectat la rețeaua dvs. de acasă
- Aplicația **Hama Smart Solution**, instalată pe dispozitivul dvs.

*NU afectează detectorul de mișcare 00176554

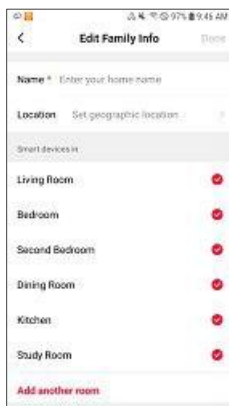
3.1 Pregătirea

Instalarea aplicației Hama Smart Solution

- Descărcați aplicația **Hama Smart Solution** din Apple App Store sau Google Play Store utilizând dispozitivul dvs. mobil.
- Deschideți aplicația **Hama Smart Solution**.
- Dacă îl utilizați pentru prima dată, va trebui să vă înregistrați și să creați un cont nou. Dacă aveți deja un cont, conectați-vă folosind datele de autentificare.



- Click **Creare familie**



- Enter Introduceți un nume de familie. După aceea, puteți dezactiva încăperile care nu sunt utilizate făcând clic pe căpușe. Puteți adăuga sau elimina camere în orice moment; pentru a face acest lucru, faceți clic pe roata dințată din partea dreaptă sus.
- Click **Finish**.

Nota - Locația familiei



Pentru a completa o familie, nu este necesar să definiți locația familiei manual. Pe baza adresei IP și a fusului orar setat pe smartphone, aplicația funcționează și fără informații suplimentare. Dacă aveți nevoie de o determinare mai precisă a locației mai târziu, puteți adăuga detaliile omise anterior (în Profil / Management familial).

MMulte dintre routerurile curente transmit pe două benzi de frecvență diferite (uneori chiar și în paralel): 2,4 GHz și 5 GHz. Avantajele frecvenței de 2,4 GHz sunt autonomia mai mare și compatibilitatea cu dispozitivele terminale mai vechi care nu acceptă 5 GHz. Vă rugăm să rețineți că produsele noastre inteligente acceptă în prezent doar 2,4 GHz. Dacă utilizați un router dual-band și acest lucru duce la probleme de conexiune, există trei modalități posibile de a le rezolva:

• Dezactivați frecvența de 5 GHz

Veți găsi un control pentru ambele benzi de frecvență în setările routerului (element WLAN), în funcție de model.

Selectați frecvența de 2,4 GHz (sau dezactivați frecvența de 5 GHz) acolo. Dacă este necesar, consultați instrucțiunile de operare ale routerului.

- **Schimbați numele rețelei locale fără fir (SSID)**
Veți găsi un control pentru ambele benzi de frecvență în setările routerului (element WLAN), în funcție de model. Acolo puteți schimba numele (SSID) frecvențelor - de exemplu, prin simpla includere a frecvenței (cum ar fi „2.4”, de exemplu) în nume. Acest lucru vă va permite să selectați în mod specific frecvența de 2,4 GHz. Dacă este necesar, consultați instrucțiunile de operare ale routerului
- **Adăugați modul de compatibilitate (modul Punct de acces)**
Dacă nu aveți mijloace pentru a vă asigura că smartphone-ul dvs. se află într-o rețea de 2,4 GHz, puteți adăuga produsul inteligent folosind modul de compatibilitate (modul Punct de acces).

Pentru aceasta, deschideți aplicația Hama Smart Solution și faceți clic pe + în dreapta sus. Apoi selectați dispozitivul pe care doriți să îl integrați și, în zona din dreapta sus, selectați „Altfel”. Apoi selectați „AP Mode” și confirmați următoarele instrucțiuni. Introduceți parola WLAN (imaginea 2) și confirmați cu OK.



Pic 3



Pic 4



Pic 1



Pic 2

Instrucțiuni scurte

Apasați pe **Conectați-va acum** (Imaginea3), și în prezentarea generală a rețelei WLAN (Imaginea4), selectați rețeaua cu numele: **SmartLife_XXXX**.

Apoi faceți clic pe butonul **Înapoi** al telefonului smartphone pentru a reveni la aplicație. Lampa ta va fi acum conectată.

4. Montare și pornire

4.1 Becuri LED WiFi

4.1.1 Caracteristicile produsului

Avertizare



- Utilizați acest produs numai cu lumini și accesorii care sunt aprobate pentru aplicație și adecvate pentru produs. Vă rugăm să verificați dacă produsul este în stare perfectă de funcționare înainte de a-l utiliza.
- Ori de câte ori schimbați lumina, asigurați-vă întotdeauna că lumina sau accesoriul în cauză nu au curent. Opriiți-l și / sau trageți de priză.
- Rețineți că luminile (chiar LED-urile) pot genera căldură și pot deveni fierbinți. Lăsați întotdeauna lumina să se răcească câteva minute înainte de a o atinge sau a o schimba.

Risc de electrocutare



Utilizarea luminilor sau accesorii deteriorate sau necorespunzătoare prezintă risc de electrocutare.

Această lampă LED WiFi este utilizată pentru iluminarea interioară a casei, iluminarea efectelor sau pentru crearea unor atmosfere de iluminare personalizate. În funcție de model, puteți selecta dintre 16 milioane de culori diferite sau temperaturi de culoare diferite (de exemplu, lumina zilei pentru spațiul dvs. de lucru). Alte setări posibile sunt: Pornire / oprire și reglare uniformă.

Este disponibilă și următoarea selecție de comenzi vocale:

- Porniți / dezactivați
„Alexa / OK Google, pornește / oprește lumina.”
- Reduceți la X%
„Alexa / OK Google, reduceți lumina la X%.”

- Reduceți cu X%
„Alexa / OK Google, reduceți lumina la X%.”
- Selectarea temperaturii sau culorii culorii
„Alexa / OK Google, transformă lumina în alb cald.” (Roșu, alb etc.)
- Integrarea lămpilor în aplicația Hama Smart Solution
- Răsuțiți lampa inteligentă într-un dispozitiv adecvat.
- Lampa LED inteligentă ar trebui să înceapă să clipească rapid. Dacă nu este cazul, porniți și opriți rapid lampa de trei ori cu ajutorul comutatorului.
- Acum deschideți aplicația Hama Smart Solution și conectați-vă.
- Apăsați + în colțul din dreapta sus (imaginea 1) pentru a adăuga un dispozitiv nou.
- Selectați **Iluminare** din listă și apoi selectați dispozitivul pe care doriți să îl integrați.
- Acum confirmați că lampa clipește rapid (imaginea 2).



Pic 1

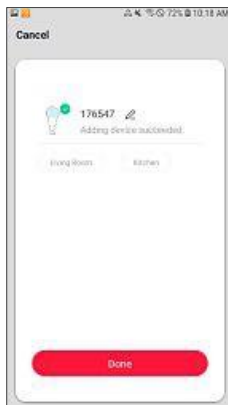


Pic 2

- Apoi introduceți parola WiFi și confirmați cu OK.
- Lampa ta va fi acum conectată.



Pic 3



Pic 4

- Odată ce conexiunea a fost stabilită, lampa încetează să clipească și aplicația confirmă faptul că lampa dvs. a fost conectată. Acum puteți da lampii un nume.
- Faceți clic pe **Finalizare** (imaginea 4) pentru a încheia procesul.
- Acum puteți controla lampa.
- Sunt disponibile diverse opțiuni (a se vedea imaginea 5):
 - **Modul ALB (Imaginea 6)**
Setarea luminozității
 - **Modul COLOR (Imaginea 7)**
Selectarea culorii folosind inelul exterior
Setarea saturației culorii selectate
Setarea luminozității culorii selectate
 - **Modul SCENA (Imaginea 8)**
Selectarea diferitelor moduri de culoare a luminii, de exemplu, modul de citire sau de noapte



Pic 7

4.2 Comutator de perete wifi

4.2.1 Caracteristicile produsului

Note de siguranta

- Fasii mici de sticlă pot provoca răni dacă sunt atinse. Aruncați produsul imediat dacă este deteriorat sau sfărâmat în timpul aplicării sau utilizării.
- Atingeți produsul deteriorat sau sfărâmat numai pe zone nedeteriorate și pe margine.
- Fiți foarte atenți în timp ce faceți acest lucru, spălați-vă bine mâinile după aceea și evitați contactul cu fața

Avertizare

- Nu utilizați niciun dispozitiv generator de căldură (cum ar fi păturile electrice, aparate de cafea etc.) cu acest produs. Există riscul de incendiu și rănire.
- Nu utilizați acest produs cu niciun dispozitiv care este motorizat sau cu orice dispozitiv care are o componentă rotativă sau o piesă de prelucrat. Există riscul de rănire.
- Dispozitivul poate fi utilizat numai pe o sursă de tensiune AC de 230 V 50 Hz. Lucrul cu sursa de alimentare de 230 V poate fi efectuat numai de electricieni certificați în țara dumneavoastră. Trebuie respectate reglementările aplicabile privind prevenirea accidentelor. Pentru a evita electrocutarea aparatului, vă rugăm să deconectați tensiunea de la rețea (opriți întrerupătorul). Nerespectarea instrucțiunilor de instalare poate provoca incendii sau alte pericole.

Pericol de electrocutare

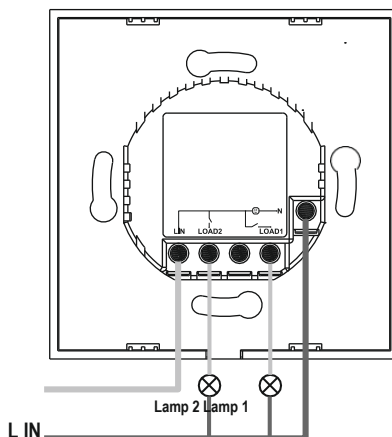
Nu deschideți produsul. Nu continuați să utilizați produsul dacă este deteriorat, ceea ce poate fi indicat de fum, miros sau zgomote puternice. Contactați imediat distribuitorul sau departamentul nostru de service (consultați articolul „Service și asistență”).

Acest comutator de perete WiFi controlează până la două lămpi de tavan din casă (pornește / oprește). Comutatoarele de perete existente pot fi pur și simplu înlocuite cu acesta; încărcare totală maximă de 1000 W. Următoarea comandă vocală este disponibilă:

- Pornit/Oprit
'Alexa / OK Google, pornește / oprește lumina din sufragerie.'

4.2.2 Montare

- Opriți siguranța (cutia de siguranțe) care corespunde camerei în care doriți să instalați comutatorul.
- Verificați dacă firele nu primesc curent utilizând un dispozitiv de măsurare adecvat (de exemplu, multimetru).
- Conectați comutatorul de perete tactil WiFi conform:

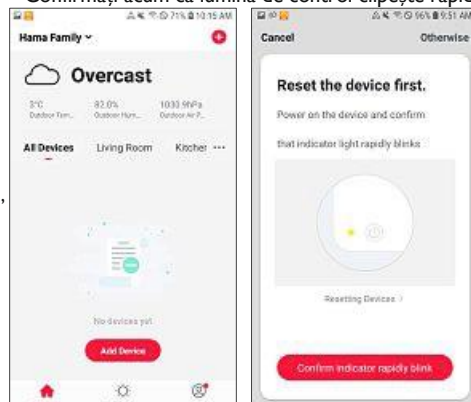


neutral

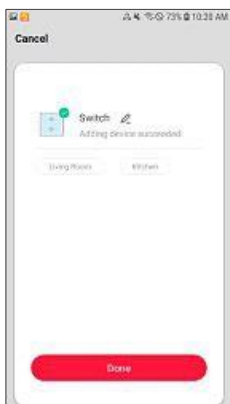
- Instalați întrerupătorul într-o cutie adecvată pentru perete sau montare pe suprafață.
- Puneți capacul din sticlă înapoi pe întrerupător și verificați dacă capacul s-a fixat ferm în poziție.

4.2.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

- Porniți siguranța la loc.
- Cele două butoane ar trebui să clipească acum, alternând între albastru și roșu.
- Dacă nu este cazul, atingeți unul dintre comutatoare mai mult de 5 secunde.
- Acum deschideți aplicația Hama Smart Solution și conectați-vă.
- Apăsăți + în colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou.
- Selectați **Comutatoare** din listă, apoi selectați dispozitivul.
- Confirmați acum că lumina de control clipește rapid.



- Apoi introduceți parola WiFi și confirmați cu **OK**.
- Comutatorul de perete tactil WiFi va fi acum conectat.



- Lampa de control nu mai clipește și aplicația confirmă faptul că întrerupătorul de perete a fost conectat. Acum puteți da comutatorului de perete un nume.
- Faceți clic pe **Finalizare** pentru a termina procesul.
- Acum puteți controla comutatorul de perete WiFi cu aplicația.



4.3 Priză de alimentare WiFi

4.3.1 Note de siguranță

Pericol de electrocutare



- Nu deschideți produsul. Nu continuați să utilizați produsul dacă este deteriorat, ceea ce poate fi indicat de fum, miros sau zgomote puternice. Contactați imediat distribuitorul sau departamentul nostru de service (consultați articolul „Service și asistență”).
- Nu utilizați produsul dacă adaptorul de curent alternativ, cablul adaptorului sau cablul de rețea sunt deteriorate.
- Nu încercați să reparați singur produsul. Lăsați orice lucrare de service unor experți calificați.

Avertizare



- Conectați produsul doar la o priză care are aprobare pentru utilizare. Priza trebuie instalată aproape de produs și ușor accesibilă.
- Produsul are siguranță înlocuibilă. Înlocuiți întotdeauna această siguranță cu același tip de siguranță cu aceleași valori electrice.
- Atunci când utilizați o bandă de alimentare cu mai multe prize, asigurați-vă că puterea totală a tuturor dispozitivelor conectate nu depășește capacitatea sa maximă.
- Dacă nu veți utiliza produsul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la rețeaua electrică.

Avertizare



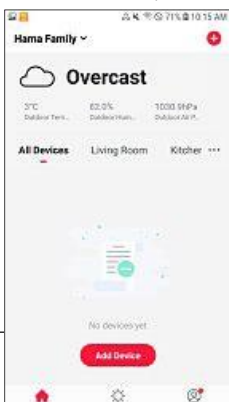
- Nu utilizați niciun dispozitiv generator de căldură (cum ar fi pături electrice, aparate de cafea etc.) cu acest produs. Există riscul de incendiu și rănire..
- Nu utilizați acest produs cu niciun dispozitiv care este motorizat sau cu orice dispozitiv care are o componentă rotativă sau o piesă de prelucrat. Există riscul de rănire.
- Nu conectați niciodată mai multe unități ale acestui produs în serie.

Această priză WiFi controlează dispozitivele electrice (de exemplu, o lampă de podea) din casă (pornește / oprește). Următoarea comandă vocală este disponibilă:

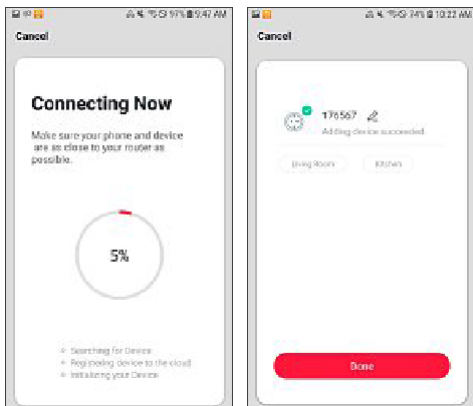
- Pornește / Oprește
„Alexa / OK Google, pornește / oprește lumina.”

4.3.2 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

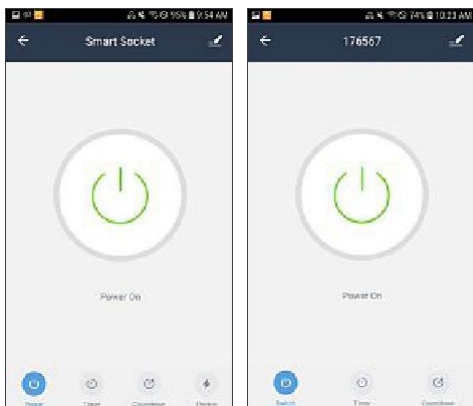
- Conectați adaptorul de priză WiFi la o priză de rețea instalată corect și ușor accesibilă.
- Apăsăți și țineți apăsat butonul din partea frontală timp de aprox. 5 secunde până când LED-ul albastru începe să clipească rapid.
- Deschideți aplicația **Hama Smart Solution** și conectați-vă.
- Apăsăți **+** în colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou.
- Selectați 'Sockets' din lista și apoi selectați dispozitivul dumneavoastră
- Acum confirmați că LED-ul clipește rapid.



- Apoi introduceți parola WiFi și confirmați cu OK.
- Priza dvs. de alimentare va fi acum conectată.



- Odată ce conexiunea a fost stabilită, LED-ul încetează să clipească rapid și aplicația confirmă că socket-ul dvs. a fost conectat. Acum puteți da prizei un nume. Faceți clic pe **Finalizare** pentru a finaliza procesul.
- Acum aveți control asupra prizei WiFi Smart.



4.4 Contact ușă / fereastră WiFi

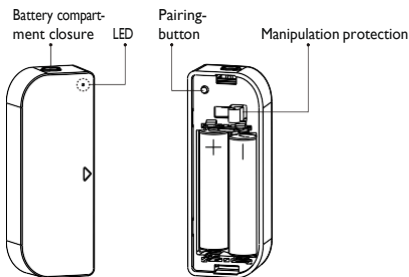
4.4.1 Caracteristicile produsului

Acest contact WiFi ușă / fereastră este utilizat pentru monitorizare (mesajul push pe smartphone la declanșare) și interogarea stării ferestrelor și ușilor (deschise / închise).

Următoarea comandă vocală este disponibilă:

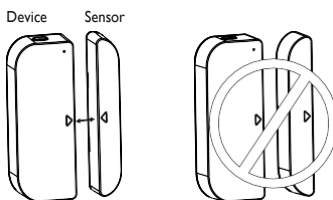
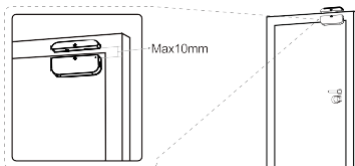
Interogare de stare

„Alexa / OK Google, fereastra / ușa mea sunt deschise / închise?”

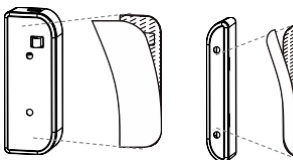
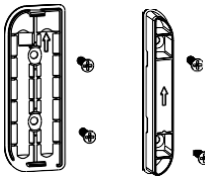


Montarea

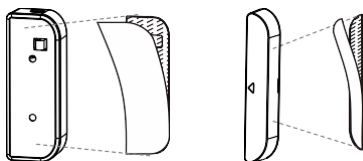
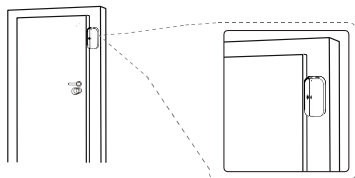
- Vă recomandăm să atașați senzorul pe fereastră sau rama ușii și dispozitivul direct pe fereastră sau ușă.
- Asigurați-vă că marcajele (triunghiurile) de pe dispozitiv și senzor sunt aliniate și separate de cel mult 10 mm când ușa sau fereastra este închisă.



- Puteți fixa dispozitivul și senzorul cu șuruburi sau le puteți atașa folosind suporturi adezive.



- Dacă o ușă sau o fereastră iese, senzorul poate fi atașat și lateral, iar dispozitivul poate fi fixat uniform pe cadru



Avertisment - Instalare cu suport adeziv



- Toate piesele sunt destinate exclusiv utilizării în interior. Nu le instalați în aer liber.
- Vă rugăm să rețineți că suprafața de instalare pe care o alegeți trebuie să fie fără urme de praf și grăsimi. Utilizați un agent de curățare adecvat.
- Rețineți că atașamentul suportului adeziv este permanent. Pentru a îndepărta suportul adeziv, trageți-l cu atenție de pe suprafața de instalare.
- Diversi factori de mediu, cum ar fi umiditatea ambientală, lumina soarelui sau frigul pot afecta durabilitatea stratului adeziv.
- Nu putem garanta că nu vor rămâne reziduuri pe suprafața de montare după îndepărtarea suportului adeziv.

4.4.2 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

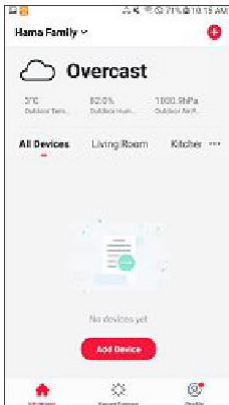
Acum introduceți cele două baterii AAA furnizate, respectând polaritatea corectă. Când apăsați protecția antifurt, LED-ul ar trebui să se aprindă scurt albastru; în caz contrar, înlocuiți bateriile.

Avertizare - Baterii

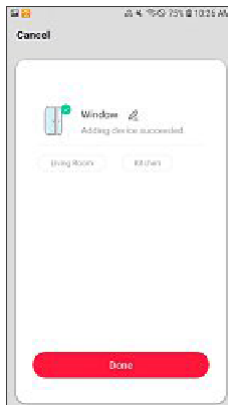


- Când introduceți bateriile, observați polaritatea corectă (marcăjele + și -) și introduceți bateriile în consecință. În caz contrar, bateriile se pot scurge sau exploda.
- Utilizați numai baterii (sau baterii reîncărcabile) care corespund tipului specificat.
- Înainte de a introduce bateriile, curățați contactele bateriei.
- Nu permiteți copiilor să schimbe bateriile fără supraveghere.
- Nu amestecați baterii vechi și noi sau baterii de alt tip sau marcă.
- Scoateți bateriile din produsele care nu sunt utilizate pentru o perioadă îndelungată (cu excepția cazului în care acestea sunt ținute pregătite pentru o situație de urgență).
- Nu scurtcircuitați bateriile.
- Nu încărcați bateriile.
- Nu aruncați bateriile în foc.
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- Nu deschideți, deteriorați sau înghețați bateriile și nu le permiteți să pătrundă în mediu. Pot conține metale grele toxice, dăunătoare mediului.
- Scoateți imediat și aruncați bateriile descărcate din produs.
- Evitați stocarea, încărcarea sau utilizarea dispozitivului la temperaturi extreme și presiune atmosferică extrem de scăzută (de exemplu, la altitudini mari).

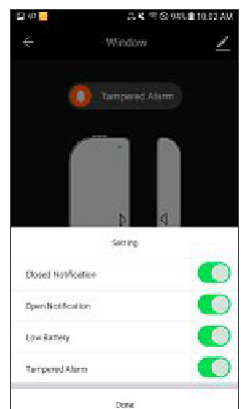
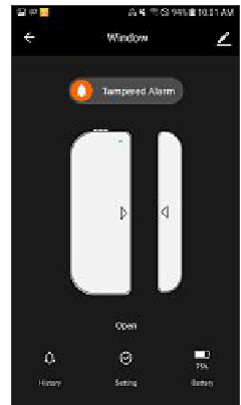
- Acum apăsați butonul de împerechere timp de 5 secunde. LED-ul începe să clipească rapid în roșu. Dacă clipește lent, apăsați din nou butonul timp de 5 secunde.
- Deschideți aplicația și conectați-vă.
- Apăsați + în colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou.
- Selectați **Senzori** din listă, apoi selectați dispozitivul.
- Acum confirmați că LED-ul clipește rapid.



- Apoi introduceți parola WiFi și confirmați cu OK.
- Senzorul dvs. va fi acum conectat.



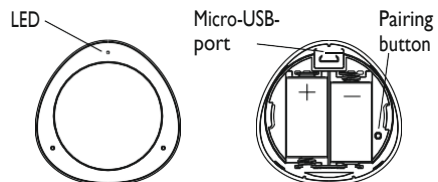
- Odată ce conexiunea a fost stabilită, LED-ul încetează să clipească rapid și aplicația confirmă faptul că senzorul dvs. a fost conectat. Acum îi puteți da un nume.
- Faceți clic pe **Finalizare** pentru a finaliza procesul.
- Acum puteți monta senzorul și apoi îl puteți configura.



4.5 Detector de mișcare WiFi

4.5.1 Caracteristicile produsului

Acest detector de mișcare WiFi poate fi utilizat pentru monitorizare (mesajul push pe smartphone la declanșare) sau pentru controlul altor produse inteligente (de exemplu, lămpi).



4.5.2 Montare

Avertizare



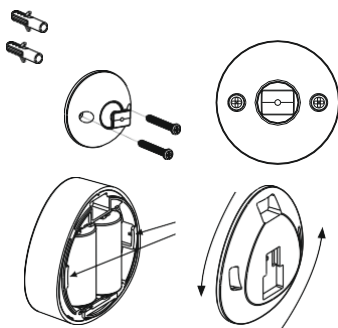
- Înainte de montare, verificați dacă peretele pe care l-ați ales este potrivit pentru greutatea de montat. De asemenea, asigurați-vă că nu există conducte electrice, de apă, gaze sau alte linii care traversează peretele la locul de montare.
- Cumpărați materiale de instalare speciale sau adecvate de la un dealer specializat.

- Puteți fixa senzorul cu șuruburi sau îl puteți atășa folosind un suport adeziv.

Avertizare - Instalare cu suport adeziv



- Toate piesele sunt destinate exclusiv utilizării în interior. Nu le instalați în aer liber.
- Vă rugăm să rețineți că suprafața de instalare pe care o alegeți trebuie să fie lipsită de praf și grăsimi. Utilizați un agent de curățare adecvat.
- Rețineți că atașamentul tamponului adeziv este permanent. Pentru a îndepărta suportul adeziv, trageți-l cu atenție de pe suprafața de instalare.
- Diversi factori de mediu, cum ar fi umiditatea ambientală, lumina soarelui sau frigul pot afecta durabilitatea stratului adeziv.
- Nu putem garanta că reziduurile nu vor fi lăsate pe suprafața de montare după îndepărtarea suportului adeziv.



- Senzorul poate fi alimentat cu ajutorul bateriilor sau al rețelei de alimentare (prin USB).
- Pentru funcționarea bateriei, desfaceți partea din spate a produsului în **sens invers** acelor de ceasornic pentru a deschide compartimentul bateriei. Acum introduceți cele două baterii CR123A furnizate, respectând polaritatea corectă.

Avertizare - Baterii

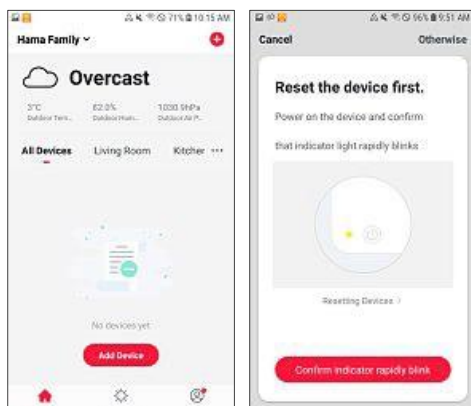


- Când introduceți bateriile, observați polaritatea corectă (marcajele + și -) și introduceți bateriile în consecință. În caz contrar, bateriile se pot scurge sau exploda.
- Utilizați numai baterii (sau baterii reincărcabile) care corespund tipului specificat.
- Înainte de a introduce bateriile, curățați contactele bateriei.
- Nu permiteți copiilor să schimbe bateriile fără supraveghere.
- Nu amestecați baterii vechi și noi sau baterii de alt tip sau marcă.
- Scoateți bateriile din produsele care nu sunt utilizate pentru o perioadă îndelungată (cu excepția cazului în care acestea sunt ținute pregătite pentru o situație de urgență).
- Nu scurtcircuitați bateriile.
- Nu încărcați bateriile.
- Nu aruncați bateriile în foc.
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- Nu deschideți, deteriorați sau înghițiți bateriile și nu le permiteți să pătrundă în mediu. Pot conține metale grele toxice, dăunătoare mediului.
- Scoateți imediat și aruncați bateriile descărcate din produs.
- Evitați stocarea, încărcarea sau utilizarea dispozitivului la temperaturi extreme și presiune atmosferică extrem de scăzută (de exemplu, la altitudini mari).

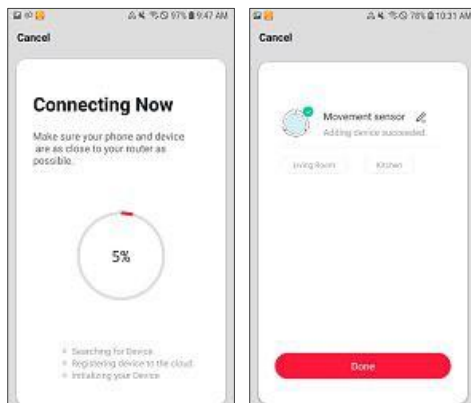
- Pentru funcționarea prin USB, conectați un cablu Micro-USB (nu este inclus în livrare) la portul Micro-USB și la o sursă de alimentare USB adecvată (nu este inclusă în livrare). Conectați sursa de alimentare la o priză ușor accesibilă. Când alimentați dispozitivul utilizând o sursă de alimentare USB, asigurați-vă că nu există baterii în interiorul dispozitivului.

4.5.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

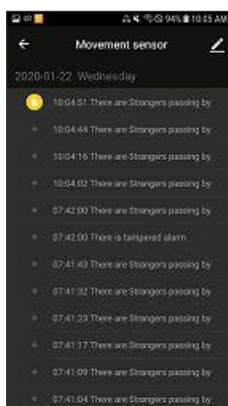
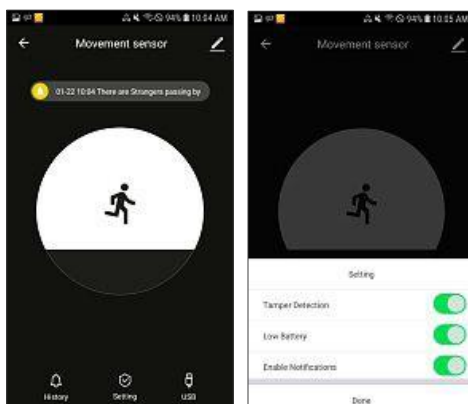
- Acum apăsați butonul de împerechere timp de 5 secunde. LED-ul începe să clipească rapid în roșu. Dacă clipește lent, apăsați din nou butonul timp de 5 secunde.
- Deschideți aplicația și conectați-vă.
- Apăsați + în colțul din dreapta sus pentru a adăuga un dispozitiv nou.
- Selectați Senzori din listă, apoi selectați dispozitiv.
- Acum confirmați că LED-ul clipește rapid.



- Apoi introduceți parola WiFi și confirmați cu OK.
- Senzorul dvs. va fi acum conectat.



- Odată ce conexiunea a fost stabilă, LED-ul încetează să clipească rapid și aplicația confirmă faptul că senzorul dvs. a fost conectat. Acum îi puteți da un nume.
- Faceți clic pe **Finalizare** pentru a finaliza procesul.
- Acum puteți monta senzorul și apoi îl puteți configura.



4.6 Camera WiFi

4.6.1 Caracteristicile produsului

Nota

- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supraîncălzire și utilizați-l numai într-un mediu uscat.
- Conectați produsul numai la o priză care a fost aprobată pentru dispozitiv. Priza trebuie instalată aproape de produs și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu încercați să reparați singur produsul. Lăsați orice lucrare de service unor experți calificați.
- Nu continuați să utilizați dispozitivul dacă acesta se deteriorează vizibil.



4.6.2 Instalare

- Puteți suspenda camera folosind suporturi adezive.
- Alimentarea poate fi furnizată numai prin USB.
- Pentru operarea USB, conectați un cablu Micro-USB (inclus în livrare) la portul Micro-USB și la o sursă de alimentare USB adecvată (inclusă în livrare). Conectați unitatea de alimentare la o priză. Conectați produsul numai la o priză aprobată pentru dispozitiv. Priza trebuie instalată aproape de produs și trebuie să fie ușor accesibilă. Când alimentați dispozitivul utilizând o sursă de alimentare USB, asigurați-vă că nu există baterii în interiorul dispozitivului.

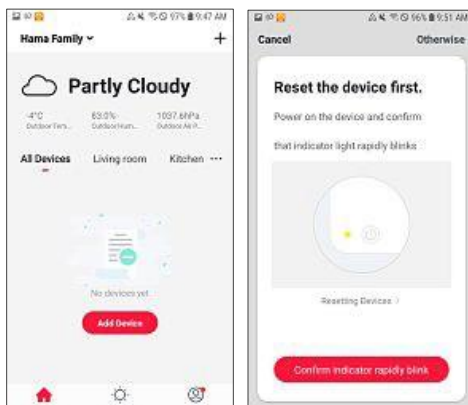
Avertizare - Instalare cu suport adeziv



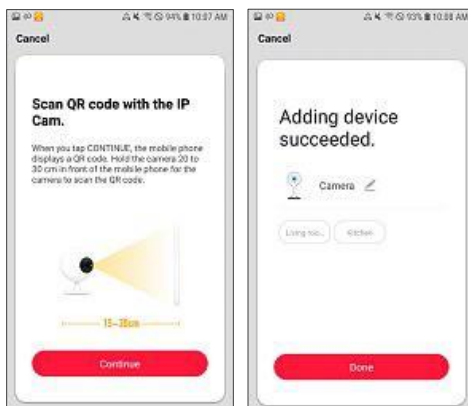
- Toate piesele sunt destinate exclusiv utilizării în interior. Nu le instalați în aer liber.
- Vă rugăm să rețineți că suprafața de instalare pe care o alegeți trebuie să fie lipsită de praf și grăsimi. Utilizați un agent de curățare adecvat.
- Rețineți că atașamentul tamponului adeziv este permanent. Pentru a îndepărta suportul adeziv, trageți-l cu atenție de pe suprafața de instalare.
- Diversi factori de mediu, cum ar fi umiditatea ambientală, lumina soarelui sau frigul pot afecta durabilitatea stratului adeziv.
- Nu putem garanta că reziduurile nu vor fi lăsate pe suprafața de montare după îndepărtarea suportului adeziv.

4.6.3 Integrarea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

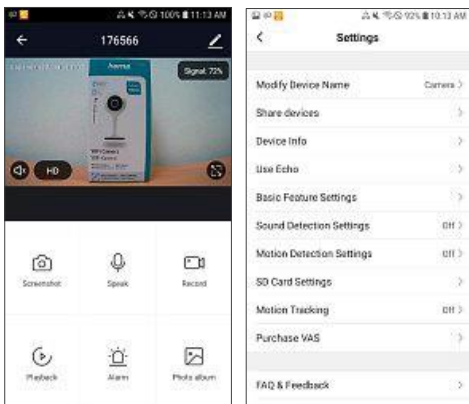
- Conectați camera WiFi la cablul USB furnizat și la sursa de alimentare. Conectați unitatea de alimentare la o priză.
- Așteptați un moment până când camera emite un ton de semnal și **LED-ul** începe să clipească **roșu**.
- Deschideți aplicația și atingeți **„Casa mea”** în marginea din stânga jos a ecranului
- Apoi atingeți **„+”** în marginea din dreapta sus a ecranului, selectați categoria **„Camere”** urmată de numărul articolului **„00176566”**.
- Atingeți **„OK”** pentru a confirma că camera clipește.



- Apoi introduceți numele rețelei WiFi și parola. Atingeți **„OK”** pentru a vă confirma intrările.
- Scanați acum codul QR cu camera. Atingeți **„Am auzit un bip”** pentru a confirma că ați auzit un semnal sonor. Camera va fi acum conectată.



- Apoi introduceți numele rețelei dvs. WiFi și • Odată ce conexiunea a fost stabilită, LED-ul încetează să clipească rapid și emite o lumină albastră constantă; aplicația confirmă faptul că camera dvs. a fost conectată. Acum puteți da camerei un nume, parolă. Atingeți **„OK”** pentru a vă confirma intrările.
- Faceți clic pe **„Finalizare”** pentru a finaliza procesul.
- Acum puteți atașa camera și o puteți configura, controla și configura folosind aplicația.



- „Captură de ecran” vă permite să faceți un instantaneu
- „Vorbiți” vă permite să vorbiți prin intermediul camerei
- „Înregistrări” vă permite să înregistrați imaginea prezentată în prezent și să o stocați în galeria dvs.
- „Înregistrare” vă permite să înregistrați imaginea curentă • „Redare” vă permite să vizualizați înregistrări video anterioare. Acestea sunt stocate în formă criptată pe un card SD (care nu este inclus în livrare), care trebuie să fie introdus în camera.afișat și să-l stocheze în galeria dvs.
- „Alarmă” vă permite să accesați setările de detectare a mișcării și să le configurați.
- „Album foto / Cloud Storage” vă permite să localizați imaginile și videoclipurile înregistrate.

Nota - Reporniți împerecherea

Apăsăți și mențineți apăsat butonul Resetare din spate timp de aproximativ 5 secunde până când se aude un semnal sonor. De îndată ce LED-ul începe să clipească roșu, puteți face o altă încercare de asociere.

4.7 Controler WiFi pentru benzi LED

4.7.1 Caracteristicile produsului

Nota

- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supraîncălzire și utilizați-l numai într-un mediu uscat.
- Utilizați produsul numai într-o priză de alimentare care este corespunzătoare pentru dispozitiv. Priza trebuie instalată aproape de produs și trebuie să fie ușor accesibilă.

Pericol de electrocutare



- Nu folosiți surse de alimentare sau benzi luminoase cu LED-uri deteriorate sau nepotrivite.
- Când schimbați benzile de lumină cu LED, asigurați-vă întotdeauna că benzi de lumină cu LED-uri în cauză sunt fără curent. Opriiți curentul și / sau scoateți din priză.
- Nu deschideți produsul. Nu continuați să utilizați produsul dacă este deteriorat, ceea ce poate fi indicat de fum, mirosuri sau zgomote puternice. Contactați imediat distribuitorul sau departamentul nostru de service (consultați „Service și asistență”).

4.7.2 Instalarea

- Conectați controlerul WiFi la o bandă de lumină LED. Asigurați-vă că polaritatea este corectă: Săgeata de pe priză indică faptul că contactul care trebuie conectat la contactul de 12 V al benzii de lumină LED. Vă rugăm să consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare pentru banda de lumină LED utilizată.
- Apoi conectați controlerul la o priză de alimentare instalată corect și ușor accesibilă printr-o unitate de alimentare. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare pentru unitatea de alimentare utilizată.

Avertizare

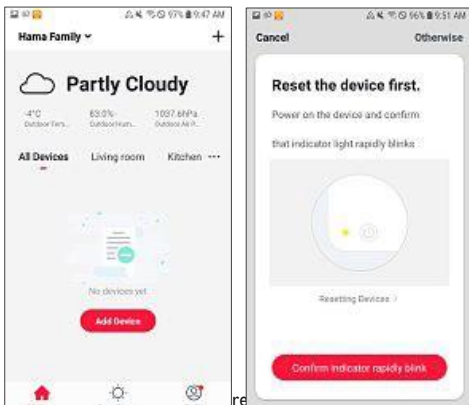


- Utilizați acest produs numai cu surse de alimentare și benzi de lumină LED (GRB, BRG) care sunt aprobate pentru aplicație. În acest scop, verificați specificațiile tehnice ale unității de alimentare, a benzii de lumină LED și a controlerului WiFi pentru compatibilitate.
- Înainte de a efectua instalarea, verificați dacă unitatea de alimentare și banda de lumină LED sunt în stare tehnică perfectă.
- Rețineți că luminile (chiar și LED-urile) pot genera căldură și pot deveni fierbinți. Lăsați întotdeauna lumina să se răcească câteva minute înainte de a o atinge sau a o schimba.
- Deconectați produsul de la rețea dacă nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp.

4.7.3 Integrearea dispozitivelor în aplicația Hama Smart Solution

- Conectați controlerul WiFi la o bandă de lumină LED. Asigurați-vă că polaritatea este corectă: Săgeata de pe priză indică faptul că contactul care trebuie conectat la contactul de 12 V al benzii de lumină LED. Vă rugăm să consultați, de asemenea, instrucțiunile de utilizare pentru banda de lumină LED utilizată.
- Apoi conectați controlerul la o priză de alimentare instalată corect și ușor accesibilă printr-o unitate de alimentare. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare pentru unitatea de alimentare utilizată. Banda de lumină LED începe să clipească rapid.
- Dacă acest lucru nu se întâmplă, deconectați rapid și reconectați unitatea de alimentare de trei ori.
- Deschideți aplicația Hama Smart Solution și atingeți „Casa mea” în marginea din stânga jos a ecranului.

- Apoi atingeți „+” în marginea din dreapta sus a ecranului. Selectați categoria „Comutatoare” urmată de numărul articolului „00176568”.
- Atingeți „OK” pentru a confirma că banda de lumină LED clipește rapid.



- Atingeți „OK” pentru a vă confirma intrările.
- Controlul WiFi este acum conectat la aplicație. Odată ce conexiunea a fost stabilită, banda de lumină LED încetează să clipească. Acum puteți da controlerului un nume.
- Faceți clic pe „Finalizare” pentru a finaliza procesul.
- Acum puteți configura, controla și configura controlerul WiFi folosind aplicația



- „White” vă permite să specificați că ar trebui emisă lumină albă.
- Color” vă permite să modificați culoarea, luminozitatea și saturația benzii de lumină.
- „Scene” vă permite să configurați modificări automate de culoare.
- „Music” vă permite să faceți controlerul LED să reacționeze la muzica de fundal.

- „Programare” vă permite să programați când banda de lumină se aprinde automat.

Nota



Dacă culorile albastru și verde sunt afișate în secvența opusă celei din aplicație, deconectați controlerul de la alimentare și conectați cablul adaptor furnizat între controler și banda de lumină LED.

5. Cronometru, automatizare și control cu un singur clic

5.1. Cronometru*

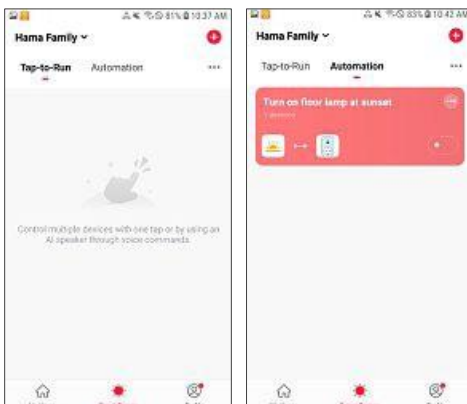
Pentru a accesa zona **Timer**, faceți clic pe butonul Programare. Aici puteți programa dispozitivul pentru a porni sau opri în anumite momente.

- Apăsăți **Adăugare sincronizare**.
- În zona superioară, selectați ora dorită; apoi selectați dacă doriți să executați comanda în mod repetat și, în cele din urmă, dacă produsul inteligent ar trebui să pornească sau să oprească în acest moment.
- Confirmați programarea apăsând **Salvare** în zona din dreapta sus.
- De asemenea, puteți adăuga un comentariu și puteți primi un mesaj pe telefonul mobil.

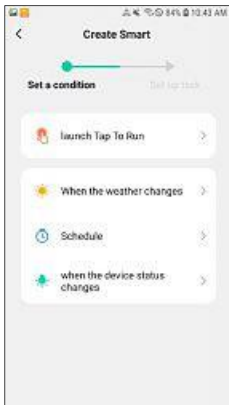
*Nu se aplică la fereastra / ușa de contact 00176553, detectorul de mișcare 00176554 sau camera 00176566

5.2 1 Click pe control și automatizare

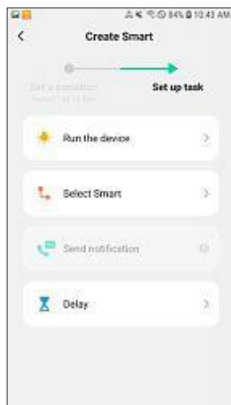
- Controlul 1 click este utilizat pentru a controla mai multe dispozitive cu un singur clic sau prin comandă vocală cu un difuzor AI. Cu automatizare, sarcinile și setările pot fi executate automat în funcție de condiții (de exemplu, apusul soarelui la ora 19:00 lampă de podea controlată cu ajutorul întrerupătoarelor inteligente pornite).
- Apăsăți **Smart** în bara din partea de jos și apoi apăsați + în zona din dreapta sus.



- Acum vă aflați pe ecranul „Create Smart”

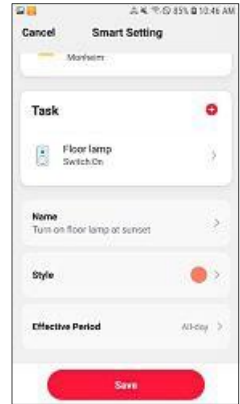
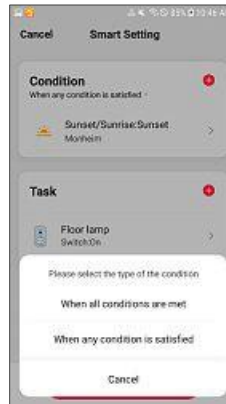


- Dacă apăsați 'Launch Tap to Run', veți accesa ecranul pentru configurarea sarcinilor pentru controlul cu un singur clic
- Dacă atingeți „**When the weather changes**”, „**Schedule**” sau „**When the device status changes**”, atunci puteți selecta o condiție pentru executarea automatizării. Diverse posibilități sunt disponibile aici. Cu „**When the device status changes**” puteți seta, de exemplu, detectorul inteligent de mișcare 00176554, astfel încât o sarcină să poată fi executată atunci când este detectată mișcarea.
- Sarcinile pentru controlul și automatizarea cu un singur clic sunt configurate exact în același mod. Aici puteți selecta între trei posibilități pentru controlul cu un singur clic și patru pentru automatizare.



- „**Run the device**” vă permite să selectați un dispozitiv dintre cele pe care le-ați integrat în aplicație și să îl porniți sau să îl opriți automat.
- „**Select Smart**” vă permite să executați / activați o scenă (control cu un singur clic) sau o automatizare.

- Pentru o automatizare, puteți, de asemenea, să primiți o notificare push pe telefonul dvs. mobil (în acest scop, selectați „Trimiteți o notificare”). Prin urmare, veți primi o notificare atunci când automatizarea este executată
- „Întârziere” vă permite să selectați un timp care urmează să treacă înainte ca o altă acțiune să fie executată.



- Dacă, după selectarea sarcinii, apăsați „Next” în zona din dreapta sus, sunteți condus la un ecran „Setare inteligentă”, în care condițiile / condițiile preliminare selectate (numai pentru automatizare) și sarcinile sunt afișate ordonate. Acum puteți selecta alte condiții prealabile / stări și puteți specifica dacă numai una dintre stări sau toate acestea trebuie îndeplinite pentru ca automatizarea să fie executată. Dacă derulați în jos, puteți adăuga, de asemenea, sarcini noi sau puteți muta o activitate apăsând și menținând apăsat pe acesta. Mutând o activitate în stânga, o puteți șterge.
- „Name” vă permite să dați un nume controlului sau automatizării cu un singur clic.
- „Style” vă permite să atribuiți o culoare și o imagine controlului sau automatizării cu un singur clic, care sunt afișate ulterior în aplicație.
- „Effective Period” vă permite să selectați momentele în care poate fi executat controlul sau automatizarea cu un singur clic și zilele în care este efectiv.

6. Integrare în Amazon Alexa

Un ghid detaliat privind conectarea produselor dvs. inteligente la Alexa poate fi găsit la www.amazon.co.uk, la secțiunea „Conectăți dispozitivele inteligente la Alexa” din Ajutor. Urmați instrucțiunile de acolo.

Nota - Grupuri și scene (aplicația Alexa)

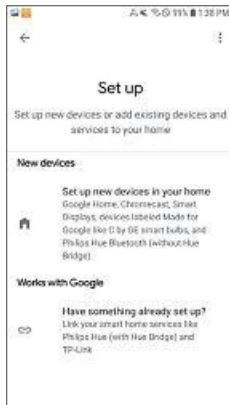
- Dacă ați creat deja grupuri și / sau scene în aplicația Hama Smart Solution, este posibil să nu le puteți utiliza în aplicația Alexa.
- Este posibil să grupați lămpile numai cu aplicația Alexa; scenele nu sunt posibile.

7. Integrarea in Google Home

- Instalați aplicația Google Home din Magazinul Google Play.
- Conectați-vă la aplicație.
- Acordați permisiunile necesare aplicației.
- Pentru a integra produsele, faceți clic pe + în colțul din stânga sus (Img 9).
- Apoi selectați **Configurare dispozitiv**.
- Acum faceți clic pe **categoria Ați configurat deja ceva?** (Img 10) (Dacă este necesar, aplicația se va actualiza acum.)
- Acum selectați **Hama Smart Solution** (Img 11) în listă și conectați-vă cu datele pentru aplicația dvs.
- Confirmați cu **Link acum** (imaginea 12), iar în lista următoare confirmați **Hama Smart Solution** încă o dată (imaginea 13).
- Faceți clic pe **Link acum** (imaginea 14), apoi autorizați (imaginea 15), iar conturile dvs. vor fi conectate
- În cele din urmă, puteți redenumi dispozitivele (de exemplu: ventilator) sau le puteți atribui camere individuale (de exemplu: birou).
- Acum puteți utiliza și vocea și aplicația Google Home pentru a vă controla dispozitivele.

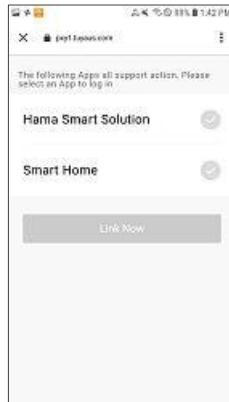


Pic 9



Pic 10

Pic 11

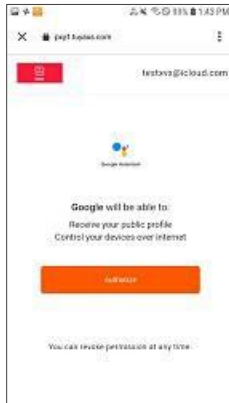


Pic 13

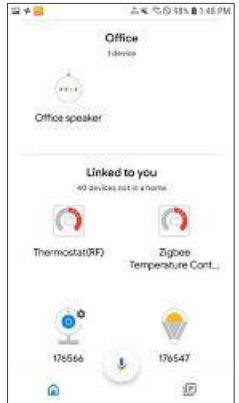
Pic 12



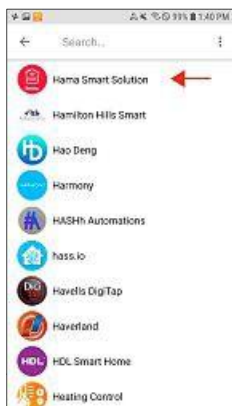
Pic 14



Pic 15



Pic 16



8. Întrebări frecvente și asistență

Cum sunt conectate dispozitivele în rețea

- Pasul 1: Adăugați dispozitiv

1. Mai întâi asigurați-vă sursa de alimentare și apoi porniți dispozitivul.
2. După deschiderea aplicației, faceți clic pe „+” în partea dreaptă sus a paginii de start pentru a adăuga dispozitivul, introduceți pagina corespunzătoare și selectați categoria de produse corespunzătoare.
3. Punerea dispozitivului în starea rețelei:
Indicatorul WiFi clipește rapid (de două ori pe secundă).
Deasupra butonului „Indicatorul de confirmare clipește”, veți găsi explicația „Setați intermitentul rapid al indicatorului”, care explică cum să procedați.

În cazul produselor care au un comutator (cum ar fi soclul, de exemplu), dar fără buton de resetare, apăsați și țineți apăsat comutatorul timp de 5 secunde.

În cazul lămpilor care nu au propriul comutator, le răsuștiți în corpul de iluminat corespunzător, apăsați comutatorul de lumină de trei ori („On-Off-On-Off-On-Off-On-On”) și lăsați dispozitivul pornit. Procesul este finalizat imediat ce lampa clipește rapid. Dacă produsul are un buton de resetare, în mod normal trebuie să îl apăsați. S-ar putea să vă fie util să vă referiți la instrucțiunile de operare ale produsului propriu-zis, pentru a afla despre setările de integrare a rețelei.

Pașul 2: Introducerea parolei WiFi

Selecția rețeaua WiFi la care trebuie să vă conectați dispozitivul. Introduceți parola WiFi și apoi faceți clic pe „OK” pentru a apăsa setările de rețea. În prezent, pentru integrarea rețelei este acceptat doar WiFi 2,4 GHz. Verificați dacă, în cazul dvs., rețeaua este o rețea de 2,4 GHz.

Conexiunea la rețea este afișată după câteva secunde.

Cum se depunează erorile de conectare (integrarea dispozitivului a eșuat)

1. Asigurați-vă că dispozitivul este alimentat și este pornit.
2. Asigurați-vă că dispozitivul este în stare de rețea.
3. Asigurați-vă că dispozitivul, smartphone-ul și routerul sunt apropiate.
4. Asigurați-vă că routerul și smartphone-ul au o conexiune la rețea.
5. Asigurați-vă că ați introdus parola corectă a routerului.
6. Asigurați-vă că dispozitivul pe care doriți să îl integrați în rețea utilizează banda WiFi de 2,4 GHz. WiFi trebuie activat și nu trebuie setat la ascuns.
7. Asigurați-vă că modul de criptare WiFi configurat pentru router este WPA2-PSK, tipul de autentificare este AES sau ambele sunt setate la automat. Modul WiFi nu trebuie setat doar la I n.
8. Dacă numărul maxim de dispozitive care pot accesa routerul a fost deja atins, puteți încerca să dezactivați funcția WiFi a unui dispozitiv pentru a reconfigura canalul.
9. Dacă filtrarea adreselor MAC WiFi este activată pe router, încercați să scoateți dispozitivul din lista de filtre MAC a routerului pentru a vă asigura că routerul nu blochează dispozitivul din rețea

Ce ar trebui să fac dacă dispozitivul este afișat offline?

1. Asigurați-vă că dispozitivul este alimentat cu energie electrică.
2. Asigurați-vă că rețeaua pe care este pornită dispozitivul este stabilă. Cum să verificați starea: integrați smartphone-ul sau tableta în aceeași rețea și așezați-l lângă dispozitiv. Încercați să deschideți pagina Web.
3. Asigurați-vă că funcționează corect rețeaua WiFi de acasă și verificați dacă numele WiFi, parola etc. au fost schimbate. Dacă acesta este cazul, vă rugăm să resetați dispozitivul și să îl adăugați din nou. Eliminarea unui dispozitiv: Deschideți aplicația pentru a accesa pagina de control a dispozitivului, faceți clic pe butonul „...” din colțul din dreapta sus pentru a afișa alte pagini și faceți clic pe „Ștergeți dispozitivul” la sfârșitul paginii.
4. După ce routerul a repornit, așteptați 3 minute pentru a vedea starea dispozitivului.
5. Dacă starea rețelei nu s-a modificat după depanare, accesați pagina de control a dispozitivului și faceți clic pe butonul „...” din colțul din dreapta sus pentru a afișa alte pagini. Faceți clic pe „Feedback” pentru a specifica problema care a apărut și modelul de router.

Folosirea aplicației

Aplicația nu poate controla de la distanță dispozitivul; după încercarea telecomenzii, setările nu sunt aplicate.

Dacă controlul aplicației nu funcționează, acest lucru se poate datora rețelei sau este posibil ca dispozitivul să nu fie conectat la rețea.

1. Asigurați-vă că dispozitivul este alimentat cu energie electrică.
2. Lăsați aplicația deschisă timp de aproximativ 3 minute pentru a verifica dacă starea dispozitivului este încă online.
3. Dacă sunteți încă online, așezați telefonul smartphone lângă dispozitiv, conectați-l la aceeași rețea WiFi ca dispozitivul și încercați să deschideți pagina Web pentru a determina dacă rețeaua funcționează corect.
4. Dacă controlul nu este posibil, chiar dacă dispozitivul este în rețea și recepția în rețea este bună, accesați pagina de control a dispozitivului și faceți clic pe butonul „...” din colțul din dreapta sus pentru a afișa alte pagini. Faceți clic pe „Feedback” pentru a specifica problema care a apărut și modelul de router

Odată ce dispozitivul este conectat la rețea, controlul funcționează în aceeași locație, dar imediat ce smartphone-ul își schimbă adresa de rețea sau se folosește o rețea diferită, controlul nu mai funcționează. În aceste condiții, este posibil ca dispozitivul și smartphone-ul să fie conectate prin aceeași rețea locală, dar să nu fie conectate la Internet.

1. Așezați-vă smartphone-ul lângă dispozitiv, conectați-l la aceeași rețea WiFi ca dispozitivul și încercați să deschideți o pagină Web pentru a determina dacă există o conexiune activă la Internet.

2. Dacă nu aveți acces la Internet, încercați să reporniți routerul.

3. Dacă dispozitivul este conectat la Internet, dar apare problema descrisă mai sus, accesați pagina de control a dispozitivului și faceți clic pe butonul „...” din colțul din dreapta sus pentru a afișa alte pagini. Faceți clic pe „Feedback” pentru a specifica problema care a apărut și modelul de router.

Starea reală a dispozitivului nu corespunde cu starea afișată în aplicație

Dacă dispozitivul este controlat de un comutator fizic, este posibil ca starea dispozitivului să nu poată fi sincronizată imediat prin deschiderea aplicației.

Deschideți din nou aplicația. Starea dispozitivului ar trebui să se actualizeze acum în funcțiune

După ce alimentarea cu lampă a fost întreruptă și apoi restaurată, lumina care a fost inițial oprită se aprinde brusc.

În acest caz, lampa în sine nu are un comutator (iar comutatorul de casă nu este controlat printr-o rețea inteligentă, iar setările scenei nu sunt activate). Când un astfel de dispozitiv este conectat la rețea, comutatorul fizic al lămpii trebuie să fie pornit înainte ca aplicația să poată controla lampa. Cu toate acestea, dacă sursa de alimentare este întreruptă, conexiunea dintre lampă și aplicație este de asemenea întreruptă. Ca urmare, lampa devine din nou o lampă standard. Dacă sursa de alimentare este acum restabilă, se aplică starea de pornire fizică „Pornit”, ceea ce înseamnă că lumina este aprinsă.

Cum pot dezactiva o numărătoare inversă după ce a fost setată?

Setați numărătoarea inversă la 0 ore 0 minute; acest lucru îl va dezactiva.

Comutați afișajul temperaturii între Celsius și Fahrenheit.

Deschideți setările personale din aplicație, faceți clic pe imaginea de profil pentru a deschide pagina cu setările de bază și selectați unitatea dorită în „Unitate de temperatură”. După schimbare, unitatea de temperatură selectată este utilizată în conformitate cu scena de setări ulterioară.

Ce ar trebui să fac dacă „SmartLife-xxxx” nu poate fi găsit în rețea atunci când se utilizează compatibilitatea

Căutați în lista WiFi „undefined-xxxx” sau alte tipuri de hotspot similare, pentru a stabili o conexiune.

Controale terță parte

Cum verific ce controale ale furnizorilor terți sunt acceptate de dispozitivul meu

Mai întâi înregistrați dispozitivul în aplicație, apoi accesați pagina de control a dispozitivului. Faceți clic pe butonul „...” din colțul din dreapta sus pentru a afișa alte pagini. În „Control terță parte acceptat”, puteți afișa controlul terță parte acceptat de dispozitiv. Aici puteți face clic pe simbolul pentru controlul terților pentru a vizualiza ghidul utilizatorului.

Ce fac dacă controlul vocal nu funcționează pentru produse terțe, în ciuda unei conexiuni?

Verificați în aplicația terță parte dacă comanda a fost recunoscută corect. Informații suplimentare pot fi găsite în instrucțiunile de utilizare ale furnizorului terț.

Notă

Sub rezerva modificărilor pe parcursul dezvoltării tehnice ulterioare.



9. Technical Data

Bec WiFi	176547
Îleșire lumină	806 lm
Îleșire	10 W
	2700 K– 6500 K (lumina caldă până la lumina rece)
Culoare deschisă	P
Multicolor	80 mA
Curentul lămpii	2,4 GHz
Banda de frecvență	5V/1A

Banda de frecvență USB	2,4 GHz
Puterea de emisie maximă emisă	92,16 mW
WiFi-Bec	176548
Ieșire lumină	300 lm
Ieșire	4,5 W
Culoare deschisă	2700 K– 6500 K (warm white to cold white)
Multicolor	P
Curentul lămpii	42 mA
Banda de frecvență / benzile de frecvență	2,4 GHz

WiFi-Bec Led	176549	176550
Ieșire lumină	350 lm	806 lm
Ieșire	4,5 W	10W
	2700 K– 6500 K (lumina caldă către lumina rece)	2700 K– 6500 K (lumina caldă către lumina rece)
Culoare deschisă	P	–
Multicolor	42 mA	80 mA
Curentul lămpii	2,4 GHz	2,4 GHz

Hama Intrerupator WiFi Touch	176551
Tensiune de intrare	230 V/ 50 Hz
Tensiunea de ieșire	230 V/ 50 Hz
Sarcina maximă conectată	1000 W
Banda de frecvență / benzile de frecvență	2,4 GHz

Priză WiFi	176552
Tensiune de intrare	220-240V / 50Hz
Tensiunea de ieșire	220-240V / 50Hz
Puterea maximă a conexiunii	16A, 3680W

Banda de frecvență	2,4GHz
Grad de protecție	IP 20 (indoor use)
Contact ușă / fereastră WiFi	176553
Alimentare electrică	2x AAA Batteries, 3V
Banda de frecvență / benzile de frecvență	2,4 GHz
Detector de mișcare WiFi	176554
Alimentare electrică	2x CR123A batteries, 3V or USB 5V_1A
Gamă	Max. 10 m
Banda de frecvență	2,4 GHz
Filament LED WiFi	176555
Ieșire lumină	800 lm
Ieșire	7W
Culoare deschisă	2700 K
Multicolor	–
Curentul lămpii	60 mA
Banda de frecvență	2,4 GHz

Comut.transf.WiFi lampa/priza	176556
Tensiune de intrare	230 V ~, 50 Hz
Sarcina maximă conectată	2300 W
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	60 mW

WiFi-LED Bec	176558
Banda de frecvență / benzile de frecvență	2,4 GHz
Puterea de emisie maximă emisă	0,015 W

Hama Comut.transf.WiFi lampa/priza	176565
Tensiunea de intrare / ieșire	220–240 V~/ 50 Hz
Sarcina maximă conectată	16 (2) A, 3680 W
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de emisie Camera WiFi	0,0931 W 176566
Alimentare electrică	5V == 1 A über USB
Banda de frecvență	2,4 G
Puterea de transmisie maximă emisă	92,16 mW

Priză WiFi	176567
Tensiunea de intrare / ieșire	220–240 V~/ 50 Hz
Sarcina maximă conectată	10 A, 2300 W
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de emisie maximă emisă Controller WiFi	0,044 W 176568
Alimentare electrică	12V, max. 5A
Sarcina maximă conectată	60W
Banda de frecvență / benzile de frecvență	2,4 GHz

Priză WiFi în aer liber	176570
Tensiunea de intrare / ieșire	220–240 V~/ 50 Hz
Sarcina maximă conectată	10 A, 2300 W

Puterea de transmisie maximă emisă	0,1 W
---------------------------------------	-------

Priză WiFi	176571/3/5
Tensiune de intrare/ieșire	220–240 V ~ / 50 Hz
Sarcina maximă conectată	16 A, 3680 W
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	< 100 mW

Priză WiFi	176574
Tensiune de intrare/ieșire	220–240 V ~ / 50 Hz
Sarcina maximă conectată	10 A, 2300 W
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	< 100 mW

WiFi Outdoor Camera	176576/7
Lungimea cablului 1 (montat permanent pe dispozitiv)	47 cm
Lungimea cablului 2 (montat permanent pe unitatea de alimentare)	147 cm
Alimentare	12V/1A
Banda de frecvență	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	< 100 mW

Spot LED încorporat WLAN	176578/79/88/89
Flux luminos	350 lm
Iesire	5 W
Culoarea luminii	2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Curent	45 mA
Banda de frecventa	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	< 100 mW

Alarma inteligenta	176590
Banda de frecventa	2,4 GHz
Puterea de transmisie maximă emisă	< 100 mW

Bec Wifi	176581
Flux luminos	806 lm
Iesire	10 W
Culoarea luminii	16 million different colours + 2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Multicolor	✓
Curent	87 mA
Banda de frecventa	2,4 GHz

Bec WiFi	176582
Putere lumina	400 lm
Iesire	5,5 W
Culoarea luminii	16 million different colours + 2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Multicolor	✓
Culoarea luminii	48 mA
Banda de frecventa	2,4 GHz

Bec WiFi	176583
Flux luminos	470 lm
Iesire	5,5 W
Culoarea luminii	16 million different colours + 2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Multicolor	✓
Curent	48 mA
Puterea de transmisie maximă emisă	2,4 GHz

Bec WiFi	176584
Flux luminos	806 lm
Iesire	10 W
Culoarea luminii	2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Curent	87 mA
Puterea de transmisie maximă emisă	2,4 GHz

WiFi Lights	176585
Flux luminos	400 lm
Iesire	5,5 W
Culoarea luminii	2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Curent	48 mA
Puterea de transmisie maximă emisă	2,4 GHz

WiFi Lights	176586
Flux luminos	470 lm
Iesire	5,5 W
Culoarea luminii	2700 K – 6500 K (warm white to cold white)
Curent	48 mA
Puterea de transmisie maximă emisă	2,4 GHz

10. Îngrijire și întreținere

Notă



Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a-l curăța sau dacă nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp.

Curățați acest produs numai cu o cârpă ușor umedă, fără scame și nu utilizați agenți de curățare agresivi

- Asigurați-vă că apa nu pătrunde în produs.

11. Pierderea garanției

Hama GmbH & Co KG nu își asumă răspunderea și nu oferă nicio garanție pentru daunele rezultate din instalarea / montarea necorespunzătoare, utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din nerespectarea instrucțiunilor de operare și / sau a notelor de siguranță.

Notă privind protecția mediului:



După implementarea Directivei europene 2012/19 / UE și 2006/66 / UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile nu trebuie să fie

aruncat împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să returneze dispozitivele electrice și electronice, precum și bateriile la sfârșitul duratei de viață, la punctele de colectare publice înființate în acest scop sau la punctul de vânzare. Detaliile despre acest lucru sunt definite de legea națională a țării respective. Acest simbol de pe produs, manualul de instrucțiuni sau ambalaj indică faptul că un produs este supus acestor reglementări. Reciclând, re folosind materialele sau alte forme de utilizare a dispozitivelor / bateriilor vechi, aduceți o contribuție importantă la protejarea mediului

www.hama.com -> 00176547 -> Downloads
www.hama.com -> 00176548 -> Downloads
www.hama.com -> 00176549 -> Downloads
www.hama.com -> 00176550 -> Downloads
www.hama.com -> 00176551 -> Downloads
www.hama.com -> 00176552 -> Downloads
www.hama.com -> 00176553 -> Downloads
www.hama.com -> 00176554 -> Downloads
www.hama.com -> 00176555 -> Downloads
www.hama.com -> 00176556 -> Downloads
www.hama.com -> 00176557 -> Downloads
www.hama.com -> 00176558 -> Downloads
www.hama.com -> 00176559 -> Downloads
www.hama.com -> 00176565 -> Downloads
www.hama.com -> 00176566 -> Downloads
www.hama.com -> 00176567 -> Downloads
www.hama.com -> 00176568 -> Downloads
www.hama.com -> 00176570 -> Downloads
www.hama.com -> 00176571 -> Downloads
www.hama.com -> 00176573 -> Downloads
www.hama.com -> 00176574 -> Downloads
www.hama.com -> 00176575 -> Downloads
www.hama.com -> 00176576 -> Downloads
www.hama.com -> 00176577 -> Downloads
www.hama.com -> 00176578 -> Downloads
www.hama.com -> 00176579 -> Downloads
www.hama.com -> 00176581 -> Downloads
www.hama.com -> 00176582 -> Downloads
www.hama.com -> 00176583 -> Downloads
www.hama.com -> 00176584 -> Downloads
www.hama.com -> 00176585 -> Downloads
www.hama.com -> 00176586 -> Downloads
www.hama.com -> 00176588 -> Downloads
www.hama.com -> 00176589 -> Downloads
www.hama.com -> 00176590 -> Downloads

12. Declarația de conformitate


Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG declară că [00176547/00176548/00176549/00176550/00176551/00176552/00176553/00176554/00176555/00176556/00176558/00176559/00176565/00176566/00176567/00176568/00176570] sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

hama[®]

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/ Germany

Service & Support



www.hama.com 

+0214104624

RO



Toate mărcile listate sunt mărci comerciale ale companiilor corespunzătoare. Cu excepția erorilor și a omisiunilor și a modificărilor tehnice. Sunt aplicate condițiile noastre generale de livrare și plată.

00176547_00176548_00176549_00176550_00176551_00176552_00176553_00176554_00176555_00176556_00176558_00176559_00176565_00176566_00176567_00176568_00176570/03.20