

Manual de utilizare

Priza dubla smart Gosund SP211



Descrierea produsului

Priza dubla smart Gosund SP211 va permite sa conectati doua dispozitive diferite la o sursa de alimentare. Are o functie Wi-Fi, ceea ce o face compatibila cu Amazon Alexa, Google Assistant si IFTTT.

Priza inteligenta va permite sa controlati de la distanta, dispozitivele conectate la aceasta. Puteti sa le porniti sau opriti precum si sa le programati sa porneasca sau sa se inchida.

► Pachetul contine

1 x Priza dubla smart

1 x manual de utilizare
(limba poloneza)



► Parametrii tehnici

1. Priza Schuko
2. Alimentare priza
3. Butoane ON/OFF
4. Material ignifug



Butonul ON/OFF poate fi folosit ca buton de resetare. Apasarea lungă pe buton duce la resetare și implicit revenire la setările din fabrica.

► Specificatii

Model: SP211

Tensiune: 230V

Curent maxim: 16A

Frecventa AC: 50/60Hz

Temperatura de lucru: -20-45 °C

Frecventa Wi-Fi: 2.4 Ghz, 802.11b/g/n

Putere: 3680W max.



1. Descarcarea si asocierea aplicatiei

Descarcati si instalati aplicatia Gosund.

1. Scanați **codul QR** cu telefonul mobil pentru a descarca aplicatia. Pentru sistemul **iOS** cautați în **APP Store** și pentru sistemul **Android** cautați în **Play Store** aplicatia **Gosund** pentru a o instala.



Gosund

Aplicatia “Gosund” este compatibila cu dispozitivele care suporta iOS 8.0+ sau Android 4.4+

2. Accesati interfata de inregistrare sau logare, introduceti numarul de telefon pentru a primi codul de verificare pentru crearea contului.



2. Instalarea aplicatiei Gosund

A. Modul simplu (recomandat)

1. Asigurati-vă ca priza este conectată la energia electrică. Apoi deschideți aplicatia **Gosund**, apăsați pe “**Adauga dispozitiv**” sau pe “**+**” din dreapta sus al paginii și selectați priza.
2. Apasati lung pe butonul ON/OFF al prizei timp de 5 secunde pana cand indicatorul de lumina clipeste rapid.
3. Asigurati-vă ca indicatorul de lumina clipeste rapid și apoi confirmați în aplicatie.
4. Selectați rețeaua Wi-Fi și introduceti corect parola și apoi confirmați.
5. Așteptati pana cand configurarea s-a finalizat, apoi apasati “**Terminat**”.

B. Modul AP (Access Point)

1. Daca conexiunea esueaza in modul simplu, atunci schimbati in **modul AP**.
2. Apasati lung pe butonul ON/OFF pana cand acesta clipeste incet.
3. Asigurati-vă de indicatorul de lumina clipeste incet și apoi confirmați în aplicatie.
4. Selectați rețeaua Wi-Fi 2.4 GHz și introduceti corect parola și apoi confirmați.
5. Apasati “**Conectati acum**” și alegeti rețeaua hotspot numita “**SmartLife-xxx**”, apoi mergeți inapoi in aplicatie.

6. Asteptati pana cand configurarea s-a finalizat, apoi apasati “Terminat”.



Daca conexiunea esueaza in modul AP, verificati daca router-ul este dual-band. Daca da, intrati in setarile router-ului si despartiti cele 2 benzi, 2.4 Ghz si 5 Ghz si conectati-vă doar pe banda 2.4 GHz.



3. Functiile aplicatiei Gosund

A. Dispozitive

Puteti adauga dispozitivele prin apasarea butonului “+”, din dreapta sus a paginii.

1. Prize

Prizele va permit sa porniti/opriri dispozitivul de oriunde, atat timp cat aveti o conexiune la internet, puteti controla dispozitivul din casa. Atingeti pictograma din dreapta sus a paginii, astfel puteti modifica numele dispozitivului sau chiar sa creati un grup (daca aveti mai multe dispozitive), ceea ce inseamna ca puteti porni sau opri mai multe dispozitive in acelasi timp.

2. Programari

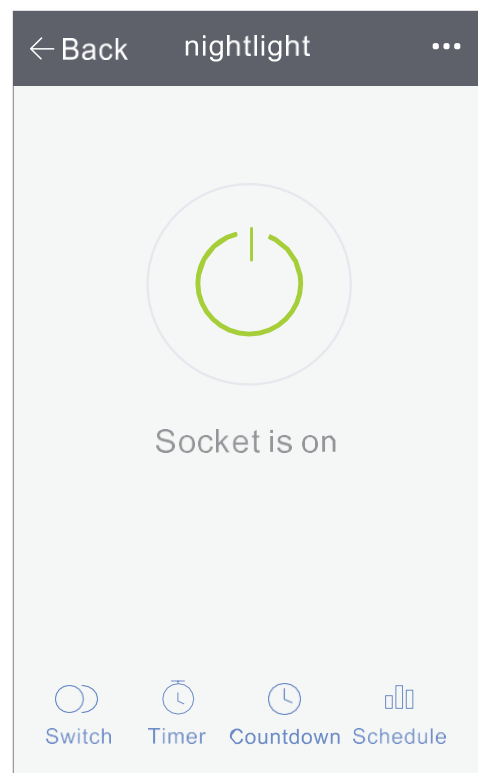
Programati dispozitivul “lampa” pentru a porni atunci cand va treziti sau cand ajungeti acasa. Porniti si opriti dispozitivele dvs. la momente diferite pentru ca ceilalti sa stie ca sunteți acasa, chiar daca sunteți plecat.

3. Cronometru

Puteti programa ca un dispozitiv sa se porneasca sau opreasca la un moment ales de dvs.

4. Statistici

Puteti verifica in timp real istoricul consumului de energie al dispozitivelor dvs. cu functia de monitorizare consum de energie.



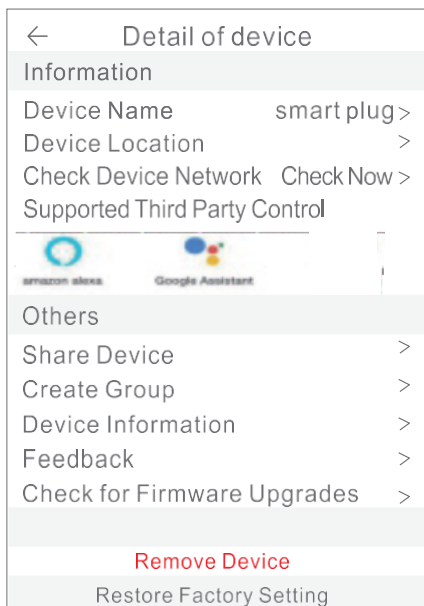
A. Creare scene

1. Apasati pe iconita din dreapta sus, astfel puteti crea scene pentru dispozitivul dvs.

2. Puteti schimba denumirea dispozitivului sau sa controlati dispozitivul prin Amazon Alexa sau Google Home.

3. Puteti partaja dispozitivul cu membrii familiei sau sa creati un grup pentru a controla dispozitivele din casa.

4. Utilizand scenele, puteti alegeti sa eliminati dispozitivul sau sa intrati in setarile pentru revenire la setari din fabrica.



► Informatii pentru siguranta

Dispozitivul este recomandat pentru utilizare in interior si intr-un mediu fara umezeala. Va rugam tineti priza departe de copii. Conectati corect priza atunci cand o folositi pentru a evita eventualele probleme de siguranta. Va rugam nu dezasamblati priza, acest lucru poate duce la deteriorare sau alte riscuri.



4. Ghid de utilizare pentru Amazon Alexa

Aveti nevoie de:

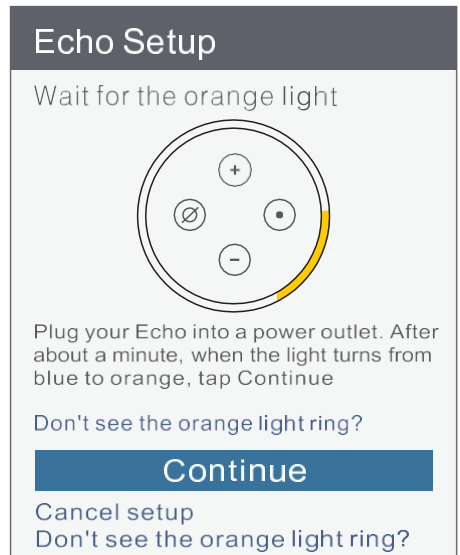
Cont si aplicatia Amazon Alexa

Cont si aplicatia Gosund

Utilizatorii trebuie sa isi creeze cont. Dupa ce configurarea s-a finalizat, numele dispozitivului este recomandat sa fie un cuvant in engleza pentru o pronuntie si utilizare mai usoara.

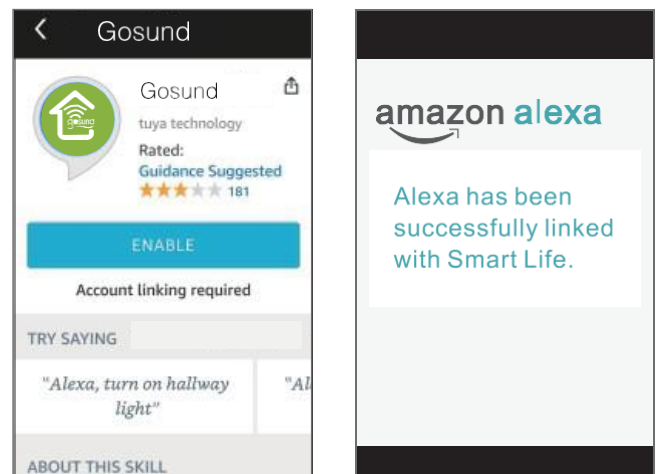
Configurare boxa Echo prin aplicatia Alexa

1. Introduceti contul si parola pentru Alexa. Dupa logare, faceti click pe meniul din stanga sus, apoi click pe “**setari**” si alegeti “**configurare dispozitiv nou**”.
2. Alegeti un dispozitiv (de ex., Echo), cand apare pagina corecta, apasati lung pe butoanele mici de pe dispozitivul Echo pana cand lumina se face galbena. Apoi apasati “**continua**” in aplicatie.
3. Alegeti reteaua Wi-Fi si asteptati cateva momente.
4. Dupa un video de introducere, apasati “**continuare**”, va va trimite “**acasa**”. Acum dispozitivul Echo este conectat la aplicatia Alexa prin Wi-Fi.



Activare optiuni (Skills) in aplicatia Alexa

1. Alegeti “**Skills**” din bara de optiuni si cautati “**Gosund**”. Selectati “**Gosund**” in rezultate cautate si apoi dati “**activare**”.
2. Introduceti numele si parola contului utilizatorului pe care l-ati creat deja. Cand vedeti pagina corecta, inseamna ca ati legat corect contul Alexa cu aplicatia Smart Life.



Control vocal al prizei inteligente

Dupa ce ati realizat pasii precedenti, puteti controla priza si prin voce.

1. Gaseste dispozitive. Mai intai, utilizatorii trebuie sa spună către Echo: “**Echo (sau Alexa), Discover my devices/Alexa, găsește dispozitivele mele**”. Echo va începe să găsească dispozitivele care sunt adăugate în aplicatia Gosund. Va dura aprox. 20 secunde până cand se vor afisa rezultatele cautate. Sau puteti da click pe “**Discover devices**” în aplicatia Alexa, se vor afisa dispozitivele gasite cu succes.

Nota: “**Echo**” este unul din cele 3 nume care poate fi folosit: Alexa/Echo/Amazon.

2. Lista suportata pentru optiuni (Skill)

Utilizatorii pot controla dispozitivele urmand instructiunile de mai jos:

- Alexa, turn on [fridge socket]
- Alexa, turn off [fridge socket].

(Alexa porneste sau opreste priza de la frigider).

Atentie! Numele dispozitivului trebuie sa fie acelasi ca si cel din aplicatia Gosund.

The screenshot shows the Alexa Skills page for the 'Gosund' skill. At the top, it displays a 5-star rating and a 'Disable' button. Below this, under 'Your Devices', it says 'Devices that Alexa has discovered and can control'. It indicates that Alexa found 2 Smart Home devices. A 'Discover Devices' button is available. The devices listed are 'Mini Smart plug-bdfb(Offline) Smart Plug' and 'Mini(Offline) Smart Plug'. Both entries have a 'Forget' button next to them. At the bottom, there is a 'Forget all devices and groups' button.



5. Ghid de utilizare pentru Google Home

Mai intai trebuie sa conectati aplicatia Gosund cu aplicatia Google Home.

1. Intrati in aplicatia Google Home si cautati “Works with Google”.

2. Cautati apoi Gosund si introduceti datele contului dvs. pentru a lega aplicatia Gosund cu Google Home.

The screenshot shows the Google Home setup screen. It features a 'Set up' section with the sub-instruction 'Set up new devices or add existing devices and services to your home'. Below this is a 'New devices' section with a 'Set up new devices' link, which describes connecting Google home devices, Chromecast, and Made for Google devices like C by GE smart bulbs. Further down is a 'Works with Google' section with a 'Have something already set up?' link, which describes linking smart home services like Philips Hue and TP-Link.