

# H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

RO|MD | GoSmart întrerupător scenic

---



## Cuprins

Indicații de siguranță și atenționări .....	2
Conținutul pachetului .....	3
Specificații tehnice .....	3
Descrierea dispozitivului .....	4
Instalare și montaj .....	5
Comanda și funcții .....	9
Rezolvarea problemelor FAQ .....	11

## Indicații de siguranță și atenționări



Înainte de utilizarea dispozitivului citiți manualul de utilizare.



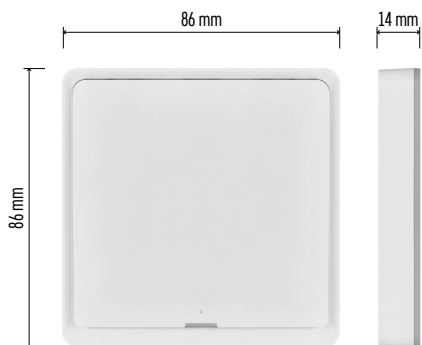
Respectați indicațiile de siguranță cuprinse în acest manual.

EMOS spol. s.r.o. declară că produsele H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 sunt în conformitate cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale directivelor. Dispozitivul poate fi utilizat liber în UE.

Declarația de conformitate poate fi găsită pe site-ul web <http://www.emos.eu/download>.

Dispozitivul poate fi folosit pe baza autorizației generale Nr. VO-R/10/07.2021-8 în versiune valabilă.





## Conținutul pachetului

Întrerupător inteligent de scene

Manual de utilizare

2x bandă dublu adezivă

## Specificații tehnice

Alimentare: CR2430 3 V

Dimensiuni: 86 × 86 × 13 mm

Protocol de comunicație: ZigBee 3.0  
(2402~2480 MHz)

EIRP: 5,05 dBm

Raza de funcționare: 25 m (spațiu deschis)

Temperatura de funcționare: -10 °C – 45 °C

Umiditatea de funcționare a aerului: ≤ 90 % UR

Fiabilitatea bateriei: 50 000 de apăsări



## Descrierea dispozitivului

Smart Scene Switch este un dispozitiv de control inteligent care vă permite să controlați cu ușurință diferite scenarii din casa dvs. inteligentă. Folosind acest întrerupător scenic, puteți schimba rapid și ușor setările de iluminare, temperatură și alte dispozitive din încăpere.



H5011

H5014

H5012

H5015

H5013

H5016

Versiune cu 1 buton,

2 butoane

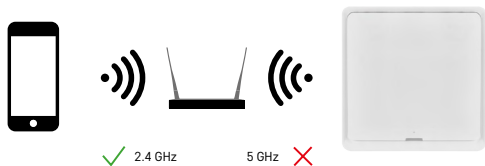
și 4 butoane

Alegerea numărului de butoane ale întrerupătorului depinde de nevoile clientului. 1 buton poate distinge 3 tipuri de apăsare: apăsare scurtă, apăsare dublă și apăsare lungă (>1 secundă). Fiecărui tip de apăsare i se poate atribui altă funcție.

Datorită acestei caracteristici, comutatorul cu 1 buton are 3 funcții, comutatorul cu 2 butoane are 6 funcții, iar comutatorul cu 4 butoane are până la 12 funcții.



## Instalare și montaj



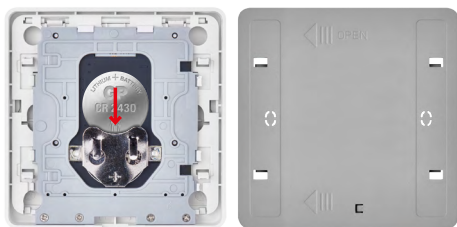
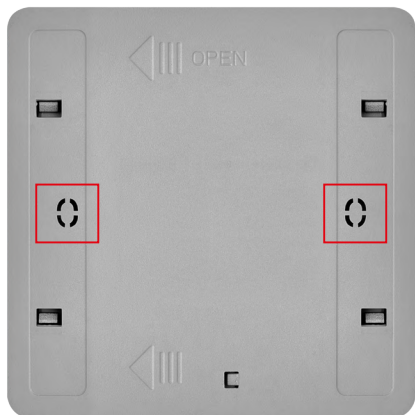
### Atenționare

Înterupătorul scenic inteligent comunică numai cu un gateway ZigBee, ca de exemplu EMOS H5001. Gateway-ul ZigBee asigură conexiunea și comunicarea între dispozitivele inteligente ZigBee din casă, facilitând controlul și gestionarea acestora printr-o interfață centrală. Acest lucru permite automatizarea, monitorizarea și controlul centralizat asupra dispozitivelor inteligente.

### Instalarea

Întrucât dispozitivul funcționează exclusiv pe baterie, se poate instala atât pe perete, cât și folosind banda dublu adezivă inclusă oriunde în raza de acțiune a rețelei ZigBee. Este posibil să aveți întrerupătorul așezat pe masă, pe perete sau să înlocuiți cu acesta întrerupătorul clasic de lumină.

Capacul din spate al dispozitivului este pregătit pentru a fi montat chiar și într-o cutie de instalare clasică, în care sunt amplasate de obicei întrerupătoarele clasice. Găurile de montare predefinite fac instalarea simplă și rapidă. Cu toate acestea, Cutiile de instalare în sine, pe care poate fi fixat întrerupătorul, pot avea diametrul diferit. În acest caz, capacul din spate al întrerupătorului inteligent poate fi găurit în funcție de nevoile dvs.



### Introducerea bateriei

Dispozitivul este alimentat de bateria CR2430, care nu este inclusă în pachet. Bateria trebuie introdusă în slotul situat sub capacul din spate al dispozitivului.

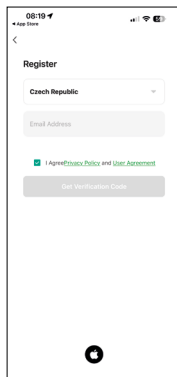
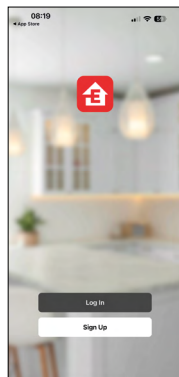
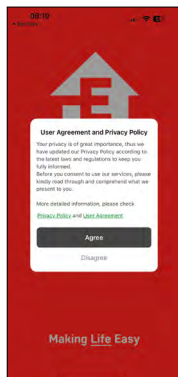
## Asocierea cu aplicația

### Instalarea aplicației EMOS GoSmart

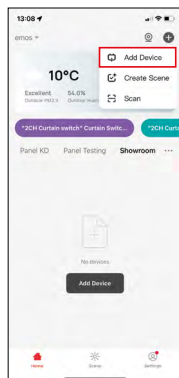
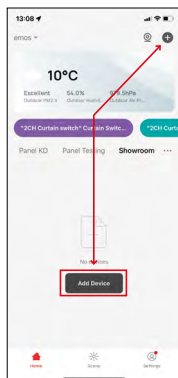


- Aplicația este disponibilă pentru Android și iOS prin intermediul Google Play și App Store.
- Vă rugăm să scanați codul QR aferent pentru a descărca aplicația.

## Pași în aplicația mobilă EMOS GoSmart



1. Accesați aplicația EMOS GoSmart și confirmați principiile politicii de confidențialitate și faceți clic pe Sunt de acord.
2. Selectați posibilitatea înregistrării.
3. Introduceți numele adresei de e-mail valabile și alegeți o parolă.
4. Confirmați acordul cu principiile politicii de confidențialitate.
5. Selectați înregistrare.



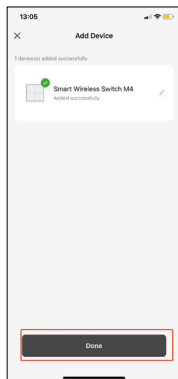
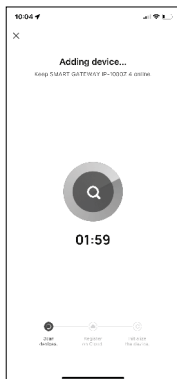
6. Selectați opțiunea adaugă dispozitiv.



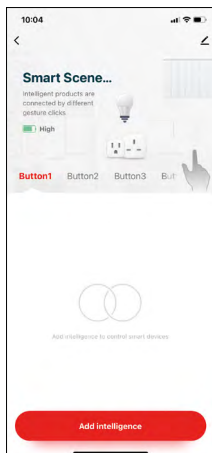
7. Selectați categoria produselor GoSmart și alegeți întrerupătorul corespunzător.
8. Selectați la care gateway ZigBee conectați întrerupătorul.






9. Urmăriți indicațiile din ghidul de asociere și resetați dispozitivul ținând apăsat butonul timp de 10 secunde.

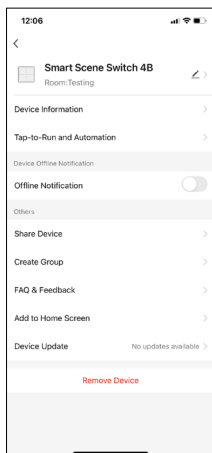


10. Va avea loc detectarea automată a dispozitivului. Acum aveți posibilitatea de a denumi întrerupătorul scenic inteligent. Apoi faceți clic pe GATA. Acum întrerupătorul scenic inteligent este apt pentru utilizare.



## Simboluri și indicatoare

 High	Indicatorul bateriei – datorită protocolului economic ZigBee 3.0 bateria rezistă până la 50 000 de apăsări ale întrerupătorului
Button 1 Button 2 Button 3	Selectarea butonului corespunzător
	Crearea acțiunii după apăsarea butonului
	Setări suplimentare



## Explicația setărilor suplimentare

**Device information** – Informații de bază despre dispozitiv

**Tap-To-Run and Automation** – scene și automatizări asociate acestui dispozitiv (nu se vizualizează automatizările, efectuate de butonul de sine însuși)

**Offline notification** - Notificare când dispozitivul este offline mai mult de 8 ore (de exemplu, întrerupere de curent)

**Share Device** – Partajarea controlului dispozitivului cu o altă persoană

**Create Group** – crearea grupului de dispozitive similare (preferabil la lumini, de exemplu gruparea tuturor luminilor din bucătărie)

**Faq and Feedback** – Întrebări frecvente și feedback

**Add to Home screen** – Crearea simbolului dispozitivului în meniul principal al telefonului

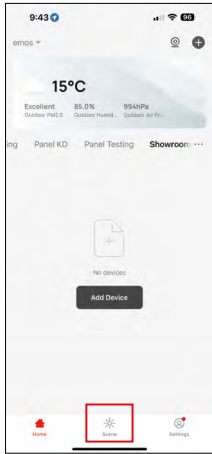
**Device Update** – Actualizarea dispozitivului

**Remove Device** – dezasocierea dispozitivului





## Comanda și funcții



### Crearea scenei și asocierea ei la un anumit buton

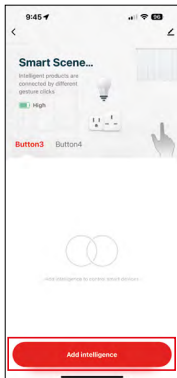
Crearea unei scene este pasul de bază pentru utilizarea întrerupătorului scenic. Acest pas este foarte simplu și va permite utilizatorului să intre în mod inteligent în rolul „programatorului”.

Scena poate fi creată direct în setările butoanelor sau în vizualizarea de pornire a aplicației.

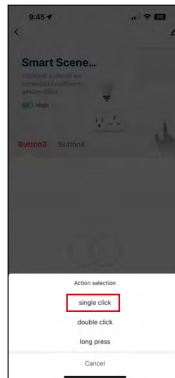
Fiecare dispozitiv inteligent are propriile sale funcții specifice pe care le puteți seta ca utilizator. Există un număr incredibil de opțiuni atunci când creați scene, iar combinația lor reciprocă vă va permite să măriți confortul și securitatea casei dvs. Vă recomandăm să vă „jucăți” cu setările din acest pas pentru a putea folosi potențialul maxim al casei dvs. inteligente.

### Exemplu practic pentru crearea unei scene pentru un bec LED:

**Funcția:** aprinderea luminii la 1 apăsare



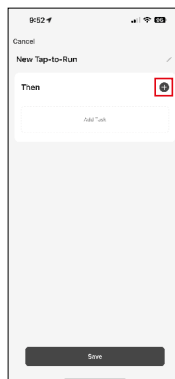
Adăugarea funcției la butonul dorit cu ajutorul „Add Intelligence”



Atribuirea acțiunii unei singure apăsări



Crearea scenei



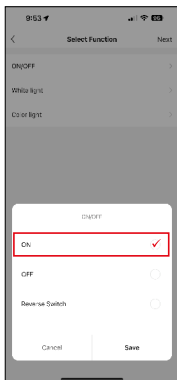
Asocierea sarcinii (funcției) în automatizarea Tap-To-Run



Selectarea dispozitivului care solicităm să execute sarcina



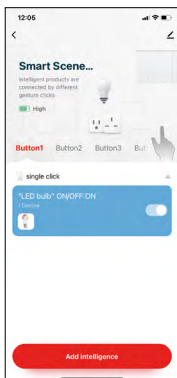
În acest pas se afișează toate funcțiile pe care dispozitivul le poate îndeplini. La lumini sunt setările precum On/Off, setarea luminozității, temporizatoare, culori... Pentru alte dispozitive pot apărea aici alte funcții, mai extinse, precum pornirea încălzirii, setarea temperaturii, deschiderea jaluzelelor și multe altele. Ca exemplu selectăm funcția On/Off, care aprinde sau stinge lumina. La lumini recomandăm și folosirea funcției „Reverse Switch”, care funcționează ca un întrerupător clasic. Dacă lumina este stinsă, o va aprinde și invers, dacă este aprinsă, se va stinge după apăsare.



Selectăm posibilitățile funcției



După finalizarea setării, selectăm pasul următor și salvăm scena



Funcția este acum salvată și lumina se aprinde după apăsarea butonului numărul 1



## Rezolvarea problemelor FAQ

### Nu pot asocia dispozitivul. Ce să fac?

- Asigurați-vă că gateway-ul ZigBee utilizează rețea Wi-Fi de 2,4 GHz și că aveți semnal suficient de puternic
- Acordați aplicației toate permisiunile în setări
- Verificați dacă utilizați versiunea actuală a sistemului de operare mobil și cea mai recentă versiune a aplicației

### Cine poate folosi dispozitivul?

- Dispozitivul trebuie să aibă întotdeauna un admin (proprietar).
- Administratorul poate partaja dispozitivul cu ceilalți membri ai casei și să le atribuie drepturi.



