

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

SI | GoSmart scensko stikalo



Kazalo

Varnostna navodila in opozorila	2
Vsebina paketa	3
Tehnična specifikacija	3
Opis naprave	4
Namestitev in montaža	5
Upravljanje in funkcije	9
Reševanje težav FAQ	11

Varnostna navodila in opozorila



Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo.



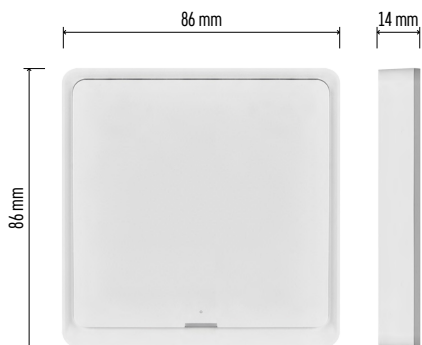
Upoštevajte varnostne napotke, navedene v teh navodilih.

EMOS spol. s r.o. izjavlja, da so izdelki H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 skladni z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv. Naprava se lahko prosto uporablja v EU.

Izjavo o skladnosti lahko najdete na spletnem mestu: <http://www.emos.eu/download>.

Izdelek lahko uporabljate na podlagi splošnega pooblastila št. VO-R/10/03.2021-8 v veljavni različici.





Vsebina paketa

Pametno scensko stikalo
Uporabniški priročnik
2× obojestranski lepilni trak

Tehnična specifikacija

Napajanje: CR2430 3 V
Dimenzije: 86 × 86 × 13 mm
Komunikacijski protokol: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)
EIRP: 5,05 dBm
Delovno območje: 25 m (na prostem)
Delovna temperatura: -10 °C – 45 °C
Delovna vlažnost: ≤ 90 % RH
Življenjska doba baterije: 50.000 pritiskov



Opis naprave

Smart Scene Switch je pametna krmilna naprava, s katero lahko preprosto upravljate različne scenarije v svojem pametnem domu. S tem scenskim stikalom lahko hitro in preprosto spremenite nastavitve osvetlitve, temperature in drugih naprav v prostoru.



H5011

H5014

H5012

H5015

H5013

H5016

Različice z 1

2 in,

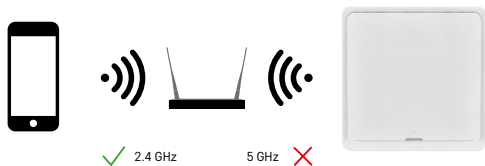
4 tipkami

Izbira števila tipk stikala je odvisna od potreb stranke. 1 tipka lahko prepozna 3 vrste pritiskov: kratek pritisk, dvojni pritisk in dolg pritisk (> 1 sekunda). Vsaki vrsti pritiska lahko dodelite različno funkcijo.

Po zaslugi te funkcije ima stikalo z eno tipko 3 funkcije, stikalo z dvema tipkama 6 funkcij, stikalo s štirimi tipkami pa do 12 funkcij.



Namestitev in montaža



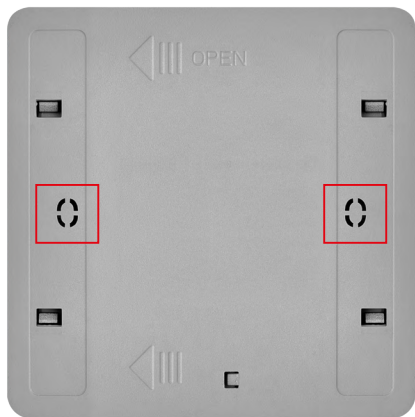
Opozorilo

Pametno scensko stikalo komunicira samo s prehodom ZigBee, kot je na primer EMOS H5001. Prehod ZigBee zagotavlja povezljivost in komunikacijo med pametnimi napravami ZigBee v domu ter omogoča nadzor in upravljanje prek osrednjega vmesnika. To omogoča avtomatizacijo, spremljanje in centraliziran nadzor pametnih naprav.

Namestitev

Ker naprava deluje izključno na baterijski pogon, jo lahko namestite tako na steno kot s priloženim dvostranskim trakom kjerkoli v dosegu omrežja ZigBee. Stikalo je mogoče namestiti na mizo, na steno ali zamenjati klasično stikalo za luč.

Zadnji pokrov naprave je pripravljen za vgradnjo v običajno inštalacijsko škatlo, ki običajno vsebuje običajna stikala. Po zaslugi vnaprej določenih montažnih lukenj je namestitev preprosta in hitra. Vendar se lahko premer dejanskih inštalacijskih škatel, na katere je mogoče stikalo pritrditi, razlikuje. V tem primeru lahko zadnji pokrov pametnega stikala prevrtate v skladu s svojimi potrebami.



Vstavitev baterije

Napravo napaja baterija CR2430, ki ni priložena. Baterijo je treba vstaviti v režo pod zadnjim pokrovom naprave.

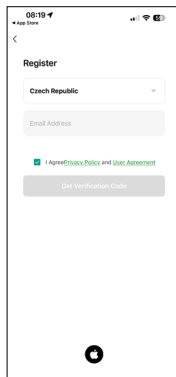
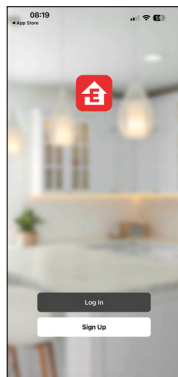
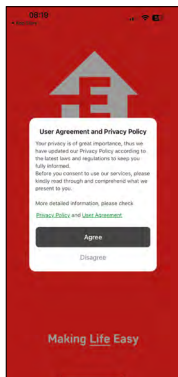
Povezovanje z aplikacijo

Namestitev aplikacije EMOS GoSmart

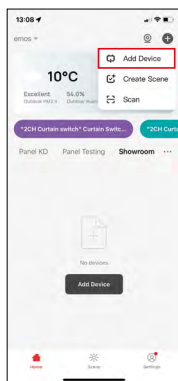


- Aplikacija je na voljo za Android in iOS v Google play ter App Store.
- Prosimo, da za prenos aplikacije skenirate ustrezno kodo QR.

Koraki v mobilni aplikaciji EMOS GOSmart



1. Odprite aplikacijo EMOS GOSmart in potrdite politiko zasebnosti ter kliknite na soglašam.
2. Izberite možnost registracije.
3. Vnesite veljavni e-poštni naslov in izberite geslo.
4. Potrdite soglasje s politiko zasebnosti.
5. Izberite registriraj.



6. Izberite možnost dodaj napravo.

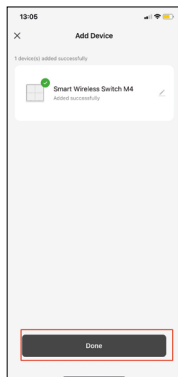


7. Izberite kategorijo izdelkov GoSmart in izberite ustrezno stikalo.

8. Izberite, s katerim prehodom ZigBee želite stikalo povezati .

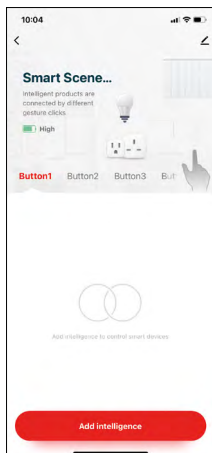


9. Sledite navodilom v priročniku za seznanjanje in ponastavite napravo tako, da držite gumb 10 sekund.






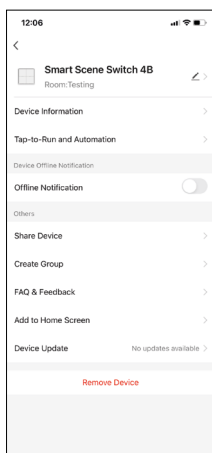
10. Izvedeno bo samodejno iskanje naprave.

Zdaj lahko pametno scenško stikalo poimenujete. Nato kliknite na KONČANO. Zdaj je vaš pametno scenško stikalo pripravljeno za uporabo.



Ikone in kontrolne lučke

 High	Indikator baterije – po zaslugi varčnega protokola ZigBee 3.0 lahko baterija zdrži do 50.000 pritiskov na stikalo
Button 1 Button 2 Button 3	Izbira ustrezne tipke
	Ustvarjanje akcije po pritisku na tipko
	Dodatne nastavitve



Pojasnilo dodatnih nastavitvev

Device information – Osnovni podatki o napravi

Tap-To-Run and Automation – scene in avtomatizacije, dodeljeni tej napravi (vendar avtomatizacije, izvedene s samo tipko, niso prikazane).

Offline notification – Obvestilo, ko je naprava brez povezave več kot 8 ur (npr. izpad električne energije)

Share Device – Deljenje nadzora nad napravo z drugo osebo

Create Group – ustvarjanje skupine podobnih naprav (bolje se uporablja pri lučeh, na primer združevanje vseh luči v kuhinji)

Faq and Feedback – Pogosto zastavljena vprašanja in povratne informacije

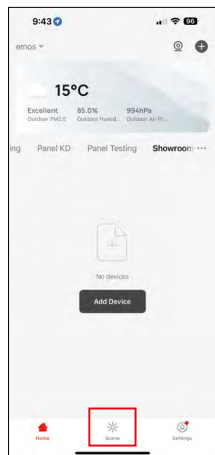
Add to Home screen – Ustvarjanje ikone naprave v glavnem meniju telefona

Device Update – Posodobitev naprave

Remove Device – razdruževanje naprave



Upravljanje in funkcije



Ustvarjanje scene in dodelitev le-te tipki

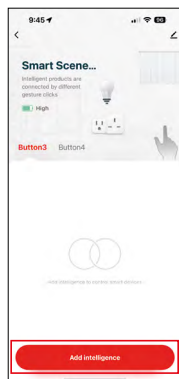
Ustvarjanje scene je osnovni korak pri uporabi preklopnika prizorov. Ta korak je zelo preprost in na pameten način omogoča uporabniku, da prevzame vlogo „programerja“.

Sceno lahko ustvarite neposredno v nastavitvah tipke ali v domači strani aplikacije.

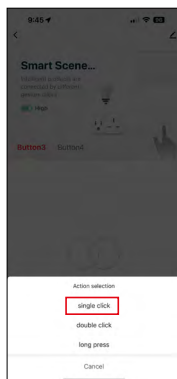
Vsaka pametna naprava ima posebne funkcije, ki jih lahko nastavite vi kot uporabnik. Možnosti za ustvarjanje scen so izjemno številne, z njihovim kombiniranjem pa lahko povečate udobje in varnost svojega doma. Priporočamo, da se v tem koraku „poigrate“ z nastavitvami in tako kar najbolje izkoristite svoj pametni dom.

Praktični primer ustvarjanja scene za žarnico LED:

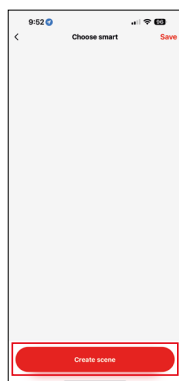
Funkcija: vklop luči pri 1 pritisku



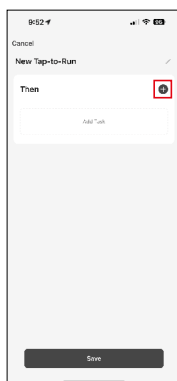
Dodajanje funkcije želeni tipki z uporabo „Add Intelligence“



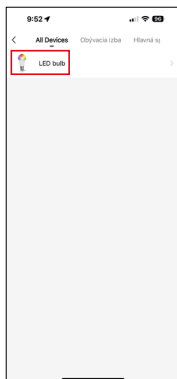
Dodelitev akcije enemu pritisku



Ustvarjanje scene



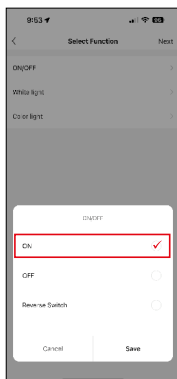
Dodelitev naloge (funkcije) avtomatizaciji Tap-To-Run



Izbira naprave, s katero želite opraviti nalogo



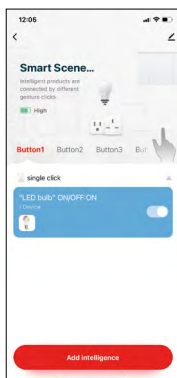
V tem koraku so prikazane vse funkcije, ki jih naprava lahko izvaja. Pri lučeh so to nastavitve, kot so vklop/izklop, nastavitve svetlosti, časovnik, barve ... Druge naprave lahko prikazujejo druge, obsežnejše funkcije, kot so vklop ogrevanja, nastavitve temperature, odpiranje žaluzij in številne druge. Izberite na primer funkcijo Vklp/izklop, ki vklopi ali izklopi luč. Pri lučeh priporočamo tudi uporabo funkcije „Reverse Switch“, ki deluje kot običajno stikalo. Če je luč ugasnjena, jo bo vklopila in obratno, če je vklopljena, jo bo ob pritisku izklopila.



Izberite možnost funkcije



Ko je nastavev končana, izberite naslednji korak in sceno shranite.



Funkcija je zdaj shranjena in lučka se prižge, ko pritisnete tipko številka 1.



Reševanje težav FAQ

Naprave ne morem združiti. Kaj storiti?

- Prepričajte se, da prehod ZigBee uporablja omrežje Wi-Fi 2,4 GHz in ima dovolj močan signal.
- Dovolite aplikaciji vsa dovoljenja v nastavitvah
- Prepričajte se, da uporabljate najnovejšo različico mobilnega operacijskega sistema in najnovejšo različico aplikacije.

Kdo vse lahko napravo uporablja?

- Naprava mora vedno imeti skrbnika (lastnika)
- Skrbnik lahko napravo deli s preostalimi člani gospodinjstva in jim dodeli pravice



GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklone aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ GoSmart scensko stikalo _____

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: reklamacije@emos-si.si