

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

CZ | GoSmart scénický vypínač



Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	2
Obsah balení	3
Technická specifikace.....	3
Popis zařízení	4
Instalace a montáž.....	5
Ovládání a funkce	9
Řešení problémů FAQ	11

Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



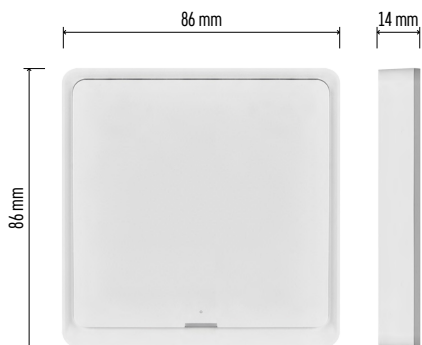
Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že výrobky H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 v platném znění.





Obsah balení

Chytrý přepínač scén
Uživatelská příručka
2× oboustranná lepící páska

Technická specifikace

Napájení: CR2430 3 V
Rozměry: 86 × 86 × 13 mm
Komunikační protokol: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)
EIRP: 5,05 dBm
Pracovní dosah: 25 m (otevřený prostor)
Pracovní teplota: -10 °C – 45 °C
Pracovní vlhkost vzduchu: ≤ 90 % RH
Životnost baterie: 50 000 stisknutí



Popis zařízení

Smart Scene Switch je inteligentní ovládací zařízení, které vám umožňuje snadno ovládat různé scénáře ve vaší inteligentní domácnosti. S použitím tohoto přepínače scén můžete rychle a jednoduše měnit nastavení osvětlení, teploty a dalších zařízení v místnosti.



H5011

H5014

H5012

H5015

H5013

H5016

1tlačítková,

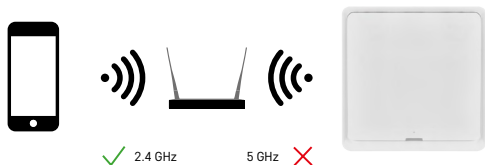
2tlačítková,

4tlačítková verze

Výběr počtu tlačítek přepínače závisí na potřebách zákazníka. 1 tlačítko dokáže rozeznat 3 druhy stlačení: krátký stisk, dvojitý stisk a dlouhý stisk (> 1 sekunda). Každému typu stisku lze přiřadit jinou funkci. Díky této vlastnosti má 1tlačítkový přepínač 3 funkce, 2tlačítkový 6 funkcí a 4tlačítkový až 12 funkcí.



Instalace a montáž



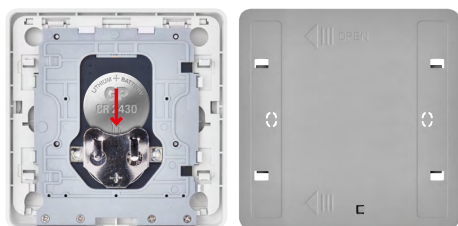
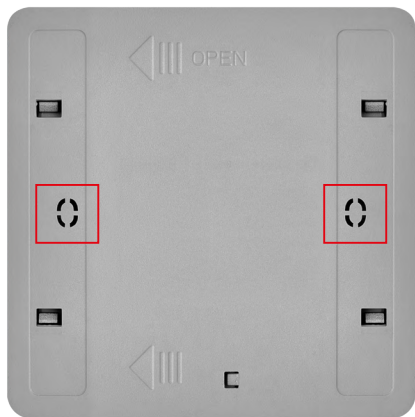
Upozornění

Chytrý scénický přepínač komunikuje pouze se ZigBee bránou, jako je například EMOS H5001. ZigBee brána zajišťuje spojení a komunikaci mezi chytrými ZigBee zařízeními v domácnosti, umožňující jejich ovládání a správu prostřednictvím centrálního rozhraní. Tím umožňuje automatizaci, monitorování a centralizovanou kontrolu nad chytrými zařízeními.

Instalace

Tím, že zařízení funguje čistě na baterii, je možné jej instalovat jak na zeď, tak pomocí přibalené oboustranné pásky kamkoliv v dosahu ZigBee sítě. Je možné mít přepínač položený na stole, přilepený na stěně nebo jím nahradit i klasický vypínač světla.

Zadní kryt zařízení je připraven, aby byl namontován i do klasické instalační krabičky, ve které se obvykle nacházejí klasické vypínače. Díky předdefinovaným montážním otvorům je instalace jednoduchá a rychlá. Samotné instalační krabičky, na které lze přepínač uchytit se však mohou lišit průměrem. V takovém případě lze zadní kryt chytrého přepínače provrtat dle vašich potřeb.



Vložení baterie

Zařízení je napájeno CR2430 baterií, která není součástí balení. Baterii je třeba vložit do slotu, který se nachází pod zadním krytem zařízení.

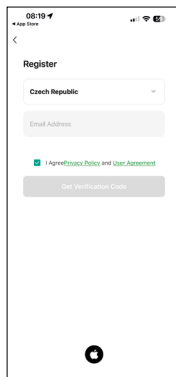
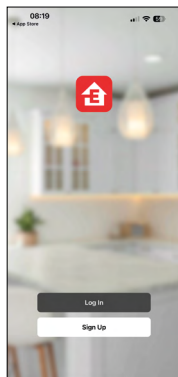
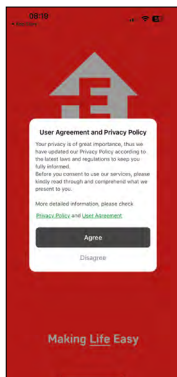
Párování s aplikací

Instalace aplikace EMOS GoSmart

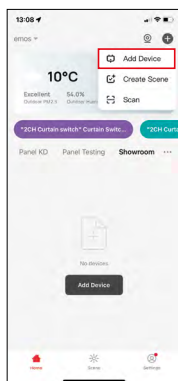
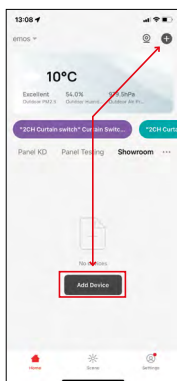


- Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google play a App Store.
- Ke stažení aplikace prosím naskenujte příslušný QR kód.

Kroky v mobilní aplikaci EMOS GoSmart



1. Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte zásady ochrany osobních údajů a klikněte na souhlasím.
2. Vyberte možnost registrace.
3. Zadejte název platné emailové adresy a zvolte heslo.
4. Potvrďte souhlas se zásadami ochrany osobních údajů.
5. Zvolte registrovat.



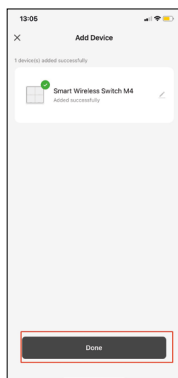
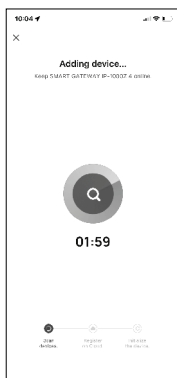
6. Vyberte možnost přidat zařízení.



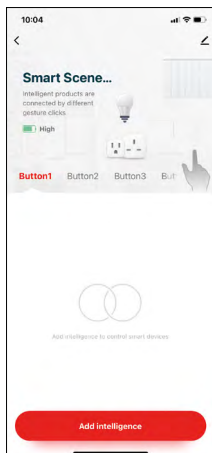
7. Zvolte kategorii produktů GoSmart a vyberte příslušný vypínač.
8. Vyberte, ke které ZigBee bráně připojíte vypínač.






9. Postupujte dle pokynů v párovacím návodu a zařízení resetujte podržením tlačítka po dobu 10 sekund.

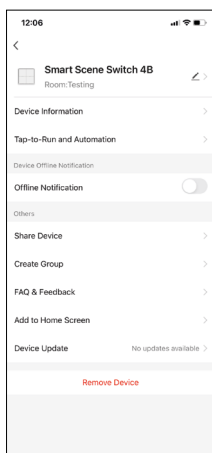


10. Proběhne automatické vyhledání zařízení. Nyní máte možnost si chytrý přepínač scén pojmenovat. Potom klikněte na HOTOVO. Nyní je již Váš chytrý přepínač scén připraven k použití.



Ikony a kontrolky

 High	Indikátor baterie – díky šetrnému protokolu ZigBee 3.0 zvládne baterie až 50 000 stisků přepínače
Button 1 Button 2 Button 3	Výběr příslušného tlačítka
	Vytvoření akce po stisku tlačítka
	Dodatečná nastavení



Vysvětlení dodatečných nastavení

Device information – Základní informace o zařízení

Tap-To-Run and Automation – scény a automatizace přiřazené tomuto zařízení (nezobrazují se však automatizace, které provádí tlačítko samo o sobě)

Offline notification - Upozornění, když je zařízení offline více než 8 hodin (např. výpadek proudu)

Share Device – Sdílení kontroly zařízení jiné osobě

Create Group – vytvoření skupiny podobných zařízení (Lépe využitelné při světlech, například seskupení všech světel v kuchyni)

Faq and Feedback – Často kladené otázky a zpětná vazba

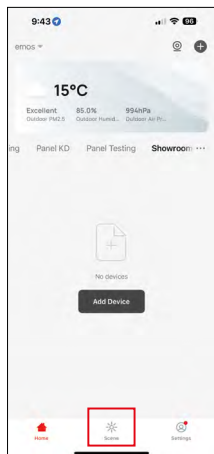
Add to Home screen – Vytvoření ikony zařízení do hlavního menu telefonu

Device Update – Aktualizace zařízení

Remove Device – Odpárování zařízení



Ovládání a funkce



Vytvoření scény a její přiřazení k určitému tlačítku

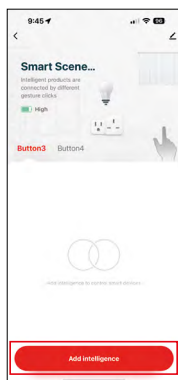
Vytvoření scény je základní krok k využití scénického přepínače. Tento krok je velmi jednoduchý a chytrým způsobem umožní uživateli dostat se do role „programátora“.

Scénu lze vytvořit přímo v nastavení tlačítka, případně v domovském zobrazení aplikace.

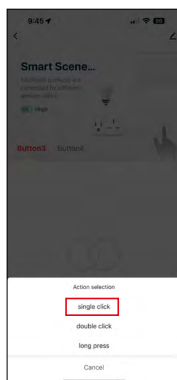
Každé chytré zařízení má své specifické funkce, které si jako uživatel umíte nastavit. Možností při tvorbě scén je neskutečně mnoho a jejich vzájemná kombinace vám umožní zvýšit komfort a zabezpečení vaší domácnosti. Doporučujeme se v tomto kroku s nastaveními „pohrát“, abyste uměli využít maximální potenciál své smart domácnosti.

Praktický příklad pro vytvoření scény pro LED žárovku:

Funkce: zapnutí světla při 1 stisknutí



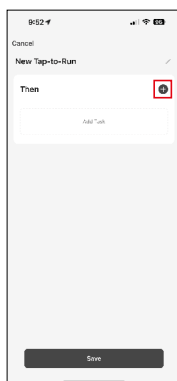
Přidání funkce k požadovanému tlačítku pomocí „Add Intelligence“



Přiřazení akce ke jednomu stisku



Vytvoření scény



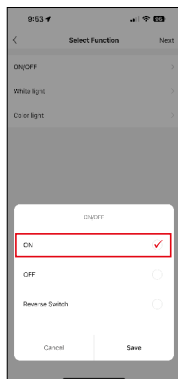
Přiřazení úlohy (funkce) do Tap-To-Run automatizace



Výběr zařízení, od kterého chceme, aby provedlo úlohu



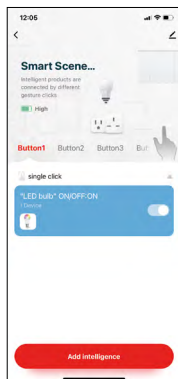
V tomto kroku se zobrazí všechny funkce, které zařízení umí provést. U světel to jsou nastavení jako On/Off, nastavení jasu, časovače, barvy... U jiných zařízení se zde mohou zobrazit jiné, rozsáhlejší funkce jako např. zapnutí ohřívání, nastavení teploty, otevření žaluzií a mnoho jiných. Pro příklad vybereme funkci On/Off, která zapne nebo vypne světlo. U světel doporučujeme používat také funkci „Reverse Switch“, která funguje jako klasický vypínač. Pokud je světlo vypnuté, zapne ho a naopak, pokud je zapnuté, po stisknutí se vypne.



Vybereme možnost funkce



Po dokončení nastavování zvolíme krok dále a scénu uložíme



Funkce je nyní uložena a po stisku tlačítka číslo 1 se světlo rozsvítí



Řešení problémů FAQ

Zařízení se mi nedaří spárovat. Co s tím?

- Ujistěte se, že ZigBee brána používá 2,4 GHz Wi-Fi síť a máte dostatečně silný signál
- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních
- Zkontrolujte, zda používáte aktuální verzi mobilního operačního systému a nejnovější verzi aplikace

Kdo všechno může zařízení používat?

- Zařízení musí mít vždy admina (majitele)
- Admin může zařízení nasdílet zbývajícím členům domácnosti a přiřadit jim práva



