

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

FR|BE | Interrupteur scénique GoSmart



Sommaire

Consignes de sécurité et avertissements	2
Contenu de l'emballage.....	3
Spécifications techniques	3
Description de l'appareil.....	4
Installation et montage	5
Commandes et fonctions	9
Résolution des problèmes FAQ	12

Consignes de sécurité et avertissements



Lire attentivement la notice avant d'utiliser ce dispositif/cet équipement.



Veiller à respecter les consignes de sécurité stipulées dans la présente notice.

La société EMOS spol. s r.o. déclare que les produits H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 sont conformes aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes des directives. Cet équipement/ce dispositif peut être librement utilisé sur le territoire de l'UE.

La Déclaration de conformité est disponible sur le site <http://www.emos.eu/download>.

L'exploitation de cet équipement est permise sur la base d'une autorisation générale n° VO-R/10/07.2021-8 telle que modifiée.





Contenu de l'emballage

Commutateur de scènes intelligent

Notice utilisateur

2× ruban adhésif double face

Spécifications techniques

Alimentation : CR2430 3 V

Dimensions : 86 × 86 × 13 mm

Protocole de communication : ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)

EIRP: 5,05 dBm

Portée d'exploitation : 25 m (espace dégagé)

Température d'exploitation : -10 °C – 45 °C

Humidité de l'air d'exploitation : ≤ 90 % RH

Durée de vie de la pile : 50 000 enclenchements



Description de l'appareil

Le Smart Scene Switch est un appareil de commandes intelligent qui vous permet de gérer facilement différents scénarios dans votre maison intelligente. À l'aide de cet interrupteur scénique, vous pouvez changer rapidement et facilement le réglage de la lumière, de la température et commander d'autres appareils dans la pièce.



H5011

H5014

H5012

H5015

H5013

H5016

version à 1 bouton,

à 2 boutons

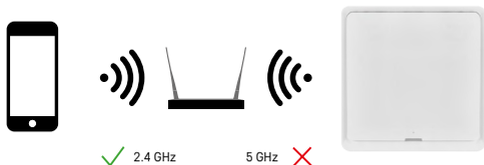
et à 4 boutons

Le choix du nombre de boutons sur l'interrupteur dépend des besoins du client. 1 bouton peut différencier 3 sortes de pression : une brève pression, une double pression et une pression prolongée (>1 seconde). Il est possible d'attribuer une autre fonction à chaque type de pression.

Grâce à cette caractéristique, un interrupteur à 1 bouton possède 3 fonctions, un interrupteur à 2 boutons 6 fonctions et un interrupteur à 4 boutons jusqu'à 12 fonctions.



Installation et montage



Avertissement

L'interrupteur scénique intelligent ne communique qu'avec une passerelle ZigBee comme par exemple la passerelle EMOS H5001. La passerelle ZigBee garantit la connexion et la communication entre les appareils intelligents ZigBee de votre maison, en permettant la commande et la gestion via une interface centrale. Il est ainsi possible d'automatiser, de suivre et de contrôler centralement les appareils intelligents.

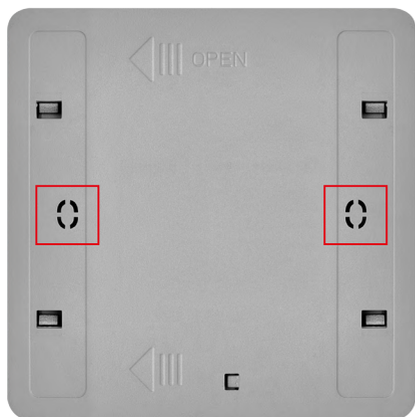
Installation

L'appareil fonctionnant uniquement avec des piles, il est possible de le fixer au mur à l'aide du ruban adhésif double-face fourni dans l'emballage, et ce n'importe où dans la zone de portée du réseau ZigBee. Il est possible de poser l'interrupteur sur une table ou de le fixer au mur, mais il peut également remplacer un interrupteur classique pour la lumière.

Le cache arrière de l'appareil est adapté à un montage dans une boîte d'encastrement classique qui abrite habituellement un interrupteur classique. Grâce aux orifices de montages prédéfinis, son installation est simple et rapide. Néanmoins, les boîtes d'encastrement qui accueillent l'interrupteur peuvent avoir un diamètre différent. Dans ce cas, il est possible de percer d'autres trous dans le cache arrière de l'interrupteur selon vos besoins.

Insertion de la pile

L'appareil est alimenté par une pile CR2430 qui n'est pas contenue dans l'emballage. Il faut insérer la pile dans le slot qui se trouve sous le cache arrière de l'appareil.



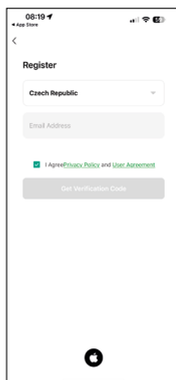
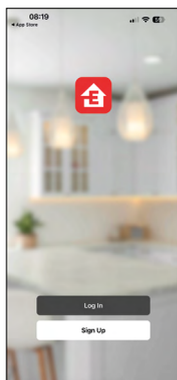
Appariement avec l'application

Installation de l'application EMOS GoSmart

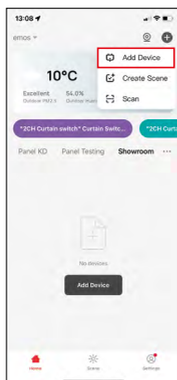


- L'application est disponible pour Android et iOS via Google Play et l'App Store.
- Pour télécharger l'application, veuillez scanner le code QR correspondant.

Étapes dans l'application EMOS GoSmart



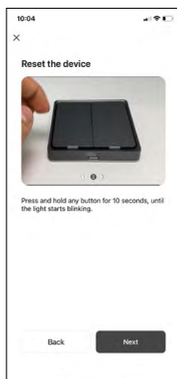
1. Ouvrez l'application EMOS GoSmart, confirmez les principes de la protection des données à caractère personnel et cliquez sur « Accepter ».
2. Sélectionner l'option « Enregistrement ».
3. Saisir une adresse e-mail valide et choisir un mot de passe.
4. Confirmer votre consentement avec les principes de la protection des données à caractère personnel.
5. Sélectionnez « S'inscrire ».



6. Sélectionner l'option « Ajouter un appareil ».



7. Choisissez la catégorie de produits GoSmart et sélectionnez l'interrupteur correspondant.
8. Sélectionnez à l'aide de quelle passerelle ZigBee vous voulez connecter l'interrupteur.



9. Suivez les instructions de la notice d'appariement, puis redémarrez l'appareil en appuyant sur le bouton reset 10 secondes.

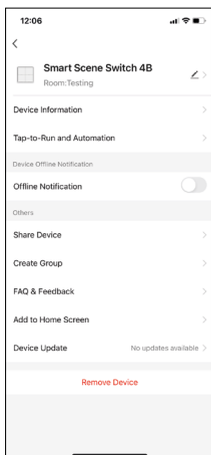


10. L'appareil est automatiquement recherché. Vous pouvez désormais donner un nom à l'interrupteur de scènes intelligent. Cliquez ensuite sur TERMINÉ. Votre interrupteur de scènes intelligent est désormais prêt à l'utilisation.



Icônes et LED de contrôle

	<p>Indicateur de la pile – grâce au protocole économe de ZigBee 3.0, la pile permet jusqu'à 50 000 enclenchements de l'interrupteur</p>
<p>Button 1 Button 2 Button 3</p>	<p>Choix du bouton concerné</p>
	<p>Création d'une action après pression du bouton</p>
	<p>Réglages supplémentaires</p>



Explication des réglages supplémentaires

Device information – Informations de base sur l'appareil

Tap-To-Run and Automation – scènes et automatisations associées à cet appareil (mais les automatisations que le bouton effectue lui-même ne s'affichent pas)

Offline notification – Avertissement au cas où l'appareil serait déconnecté plus de 8 heures (par ex. coupure de courant)

Share Device – Partage du contrôle de l'appareil avec une autre personne

Create Group – création d'un groupe d'appareils similaires (à utiliser de préférence pour les lumières, par exemple pour créer un groupe avec toutes les lumières de la cuisine)

Faq and Feedback – Foire aux questions et retours

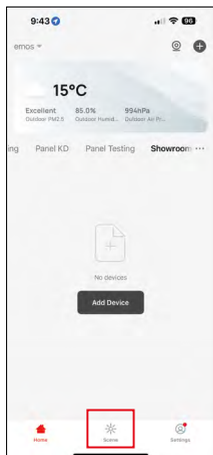
Add to Home screen – Création de l'icône de l'appareil dans le menu principal du téléphone

Device Update – Actualisation de l'appareil

Remove Device – désappairer l'appareil



Commandes et fonctions



La création d'une scène et son association avec un bouton donné

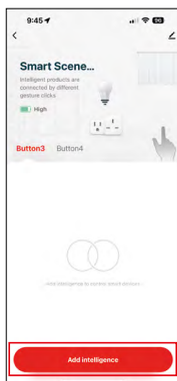
La création d'une scène est l'étape de base nécessaire à l'utilisation de l'interrupteur scénique. Cette étape est très simple et permet astucieusement à l'utilisateur de se mettre dans le rôle du « programmeur ».

Il est possible de créer une scène dans les réglages du bouton lui-même, ou dans l'affichage principal de l'application.

Chaque appareil intelligent possède une fonction spécifique que vous, l'utilisateur, pouvez modifier. Les possibilités de création de scènes sont incroyablement nombreuses et en les combinant, vous pouvez améliorer le confort et la sécurité de votre maison. Nous vous recommandons d'« expérimenter » un peu avec les réglages lors de cette étape, cela vous permettra d'apprendre à utiliser au maximum le potentiel de votre maison intelligente.

Exemple pratique de création d'une scène pour une ampoule LED :

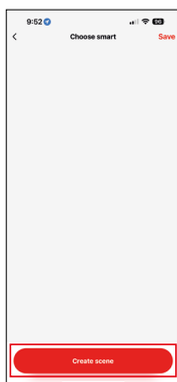
Fonction: allumer la lumière avec 1 pression



Ajout d'une fonction au bouton choisi à l'aide de la fonction « Add Intelligence »



Association d'une action à la pression unique



Création d'une scène



Association d'une tâche (fonction) à l'automatisation Tap-To-Run



Choix de l'appareil auquel nous voulons assigner la tâche



Au cours de cette étape, toutes les fonctions que l'appareil peut effectuer s'affichent. Pour les lampes, ce sont les réglages comme On/Off, réglage de la luminosité, minuteur, couleurs... Pour d'autres appareils, d'autres fonctions plus complexes peuvent s'afficher, comme par ex. l'activation du chauffage, le réglage de la température, l'ouverture des persiennes et beaucoup d'autres.

Prenons par exemple la fonction On/Off qui allume ou éteint la lumière. Pour les lumières, nous recommandons d'utiliser également la fonction « Reverse Switch » qui fonctionne comme un interrupteur classique. Si la lumière est éteinte, elle l'allume et inversement, si elle est allumée, une pression l'éteint.



On sélectionne l'option « Fonction »



Une fois le réglage terminé, on sélectionne l'étape suivante et on enregistre la scène



La fonction est désormais enregistrée et la pression du bouton 1 allumera la lumière



Résolution des problèmes FAQ

Je n'arrive pas à appairer mon dispositif. Que dois-je faire ?

- Vérifier que la passerelle ZigBee utilise bien un réseau de Wi-Fi de 2,4 GHz et que le signal est suffisamment puissant
- Dans les options, attribuez toutes les autorisations à l'application
- Assurez-vous que vous utilisez une version compatible du système d'exploitation de votre téléphone portable et qu'elle a reçu les dernières actualisations

Qui peut utiliser le dispositif ?

- Le dispositif doit toujours avoir un administrateur (propriétaire)
- L'administrateur peut partager le dispositif avec les autres membres du ménage et leur attribuer des droits

