

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

NL | GoSmart scèneschakelaar



Inhoud

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen	2
Inhoud van de verpakking.....	3
Technische specificatie	3
Omschrijving van de installatie	4
Installatie en montage	5
Bedieningen en functies	9
Problemen oplossen FAQ	12

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gaat gebruiken.



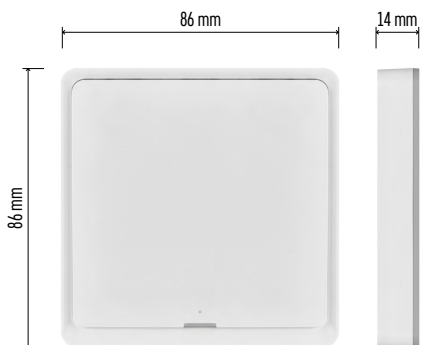
Volg de veiligheidsinstructies in deze handleiding.

EMOS spol. s r.o. verklaart dat de producten H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 in overeenstemming zijn met de belangrijkste vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijnen. Het apparaat kan vrij worden gebruikt in de EU.

De verklaring van overeenstemming is te vinden op <http://www.emos.eu/download>.

Het apparaat kan worden gebruikt op basis van algemene autorisatie nr. VO-R/10/07.2021-8, zoals gewijzigd.





Inhoud van de verpakking

Smart scène schakelaar
Gebruikershandleiding
2× dubbelzijdig plakband

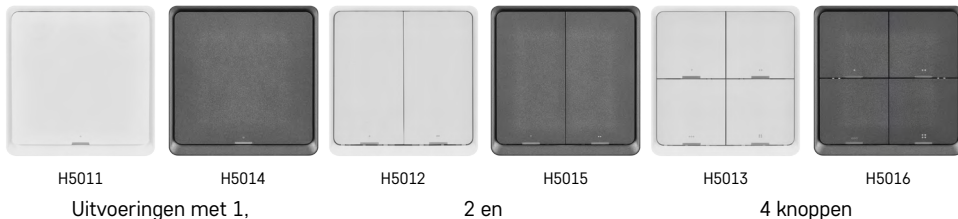
Technische specificatie

Voeding: CR2430 3 V
Afmetingen: 86 × 86 × 13 mm
Communicatieprotocol: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)
EIRP: 5,05 dBm
Werkbereik: 25 m (open ruimte)
Werktemperatuur: -10 °C – 45 °C
Werkvochtigheid: ≤ 90 % RH
Levensduur batterij: 50 000 drukken



Omschrijving van de installatie

Smart Scene Switch is een slim bedieningsapparaat waarmee u eenvoudig verschillende scenario's in uw slimme huis kunt bedienen. Met deze scèneschakelaar kunt u snel en eenvoudig de instellingen van verlichting, temperatuur en andere apparaten in de kamer wijzigen.

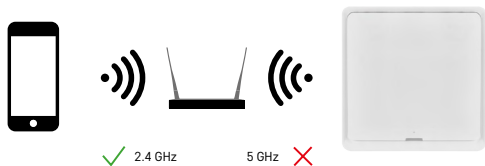


De keuze van het aantal schakelknoppen hangt af van de behoeften van de klant. 1 knop herkent 3 soorten drukken: kort indrukken, dubbel indrukken en lang indrukken (>1 seconde). Aan elk druktype kan een andere functie worden toegewezen.

Dankzij deze functie heeft de schakelaar met 1 knop 3 functies, de schakelaar met 2 knoppen 6 functies en de schakelaar met 4 knoppen maximaal 12 functies.



Installatie en montage



Waarschuwing

De slimme scèneschakelaar communiceert alleen met een ZigBee gateway zoals de EMOS H5001. De ZigBee gateway biedt connectiviteit en communicatie tussen slimme ZigBee-apparaten in huis, zodat ze via een centrale interface bestuurd en beheerd kunnen worden. Dit maakt automatisering, bewaking en gecentraliseerde besturing van slimme apparaten mogelijk.

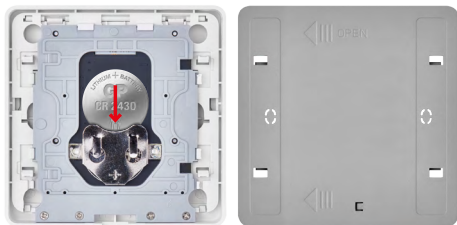
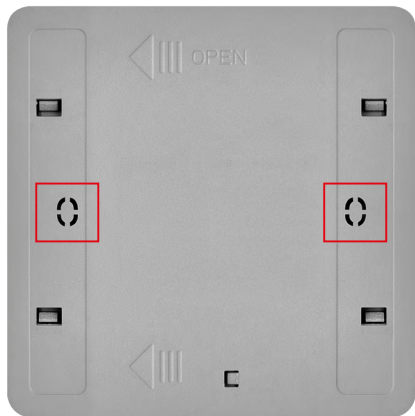
Installatie

Omdat het apparaat uitsluitend op batterijen werkt, kan het overal binnen het bereik van een ZigBee netwerk aan de muur of met de meegeleverde dubbelzijdige tape worden bevestigd. Het is mogelijk om de schakelaar op een tafel of aan de muur te plaatsen of om de klassieke lichtschakelaar te vervangen..

De achterkant van het apparaat is klaar om gemonteerd te worden in een conventionele installatiedoos, die meestal conventionele schakelaars bevat. Dankzij de voorgedefinieerde montagegaten is de installatie eenvoudig en snel. De diameter van de installatiedozen waarop de schakelaar kan worden bevestigd, kan echter variëren. In dit geval kan de achterkant van de slimme schakelaar naar wens worden doorboord.

Plaatsen van de batterij

Het apparaat wordt gevoed door een CR2430 batterij, die niet is meegeleverd. De batterij moet in de sleuf onder het achterdeksel van het apparaat worden geplaatst.



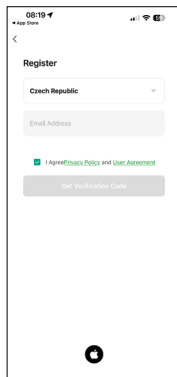
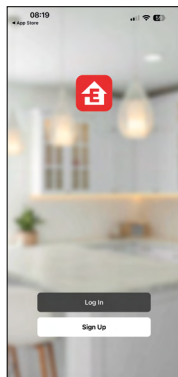
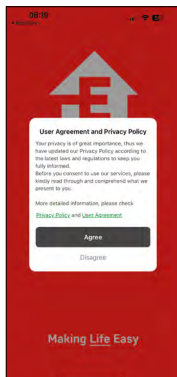
Koppeling met applicatie

Installatie van de applicatie EMOS GoSmart

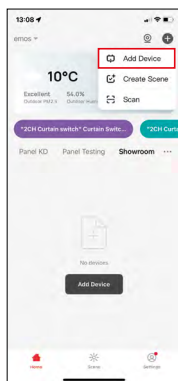
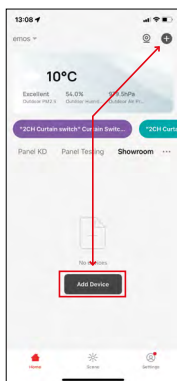


- De app is beschikbaar voor Android en iOS via Google play en App Store.
- Om de app te downloaden graag de betreffende QR-code te scannen.

Stappen in de EMOS GoSmart mobiele app



1. Open de app EMOS GoSmart en bevestig het privacybeleid en klik op akkoord.
2. Selecteer de registratieoptie.
3. Voer de naam van een geldig e-mailadres in en kies een wachtwoord.
4. Bevestig dat u akkoord gaat met het privacybeleid.
5. Kies Registeren.



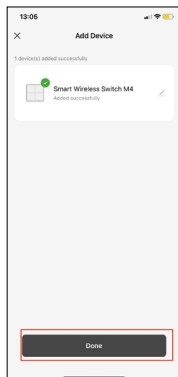
6. Selecteer de optie om een apparaat toe te voegen.



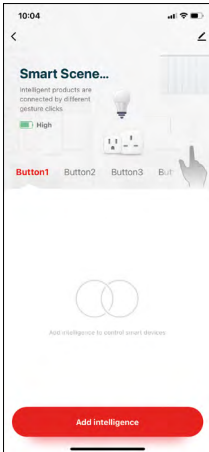
7. Selecteer de GoSmart-productcategorie en selecteer de juiste schakelaar.
8. Selecteer met welkeZigBee gateway u de schakelaar wilt verbinden.






9. Volg de instructies in de koppelhandleiding en reset het apparaat door de knop 10 seconden ingedrukt te houden.

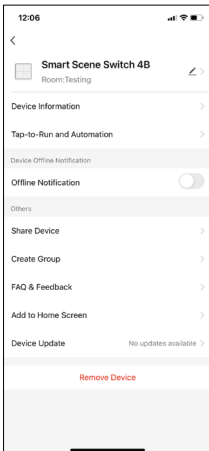


10. Er verloopt het automatische opzoeken van het apparaat. Nu hebt u de mogelijkheid om de slimme scèneschakelaar een naam te geven. Klik vervolgens op GEREED. Nu is uw slimme scèneschakelaar gereed voor gebruik.



Iconen en indicatielampjes

 High	Batterij-indicator – dankzij het soepele ZigBee 3.0 protocol kan de batterij tot 50.000 schakelaars aan
Button 1 Button 2 Button 3	Keuze van de juiste knop
	Aanmaken van een actie na het indrukken van een knop
	Aanvullende instellingen



Uitleg van aanvullende instellingen

Device information – Basisinformatie over het apparaat

Tap-To-Run and Automation – Scènes en automatiseringen die aan dit apparaat zijn toegewezen (automatiseringen die door de knop zelf worden uitgevoerd, worden echter niet weergegeven)

Offline notification – Melding wanneer het apparaat langer dan 8 uur offline is (bijv. stroomuitval)

Share Device – De bediening van het apparaat delen met een andere persoon

Create Group – een groep van gelijksoortige apparaten maken (beter te gebruiken met lampen, bijvoorbeeld alle lampen in de keuken groeperen)

Faq and Feedback – Veelgestelde vragen en feedback

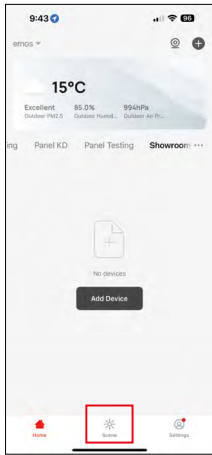
Add to Home screen – Een apparaaticoon in het hoofdmenu van uw telefoon maken

Device Update – Apparaatupdates

Remove Device – het apparaat ontkoppelen



Bedieningen en functies



Scène maken en aan een knop toewijzen

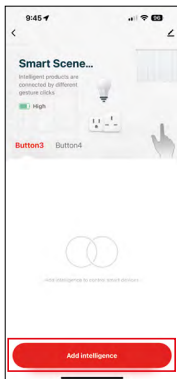
Een scène maken is de basisstap voor het gebruik van de scèneschakelaar. Deze stap is heel eenvoudig en laat de gebruiker op een slimme manier in de rol van „programmeur“ kruipen.

De scène kan direct in de knopinstellingen of in de beginweergave van de toepassing worden gemaakt.

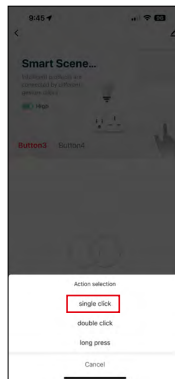
Elk slim apparaat heeft specifieke functies die u, als gebruiker, kunt instellen. De mogelijkheden om scènes te creëren zijn ongelooflijk talrijk, en door ze met elkaar te combineren kunt u het comfort en de veiligheid van uw huis verhogen. We raden u aan om in deze stap met de instellingen te „spelen“, zodat u het meeste uit uw slimme huis kunt halen.

Een praktisch voorbeeld voor het maken van een scène voor een LED lamp:

Functie: het licht inschakelen bij 1 druk op de knop



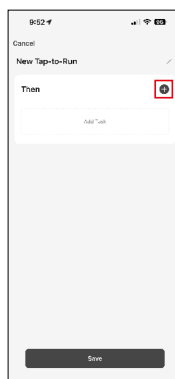
Met „Add Intelligence“ een functie aan de gewenste knop toevoegen



Een actie toewijzen aan een enkele druk



Scène maken



Een taak (functie) toewijzen aan Tap-To-Run automatisering



Het apparaat selecteren dat u wilt gebruiken



Deze stap toont alle functies die het apparaat kan uitvoeren. Voor verlichting zijn dit instellingen zoals Aan/Uit, helderheidsinstellingen, timer, kleur... Voor andere apparaten kunnen hier andere, uitgebreidere functies worden weergegeven, zoals het inschakelen van de verwarming, het instellen van de temperatuur, het openen van de jaloezieën en vele andere.

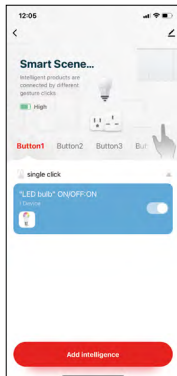
Selecteer bijvoorbeeld de functie Aan/Uit, waarmee het licht wordt aan- of uitgezet. Voor verlichting raden wij ook aan om de functie „Reverse Switch“ te gebruiken, die werkt als een conventionele schakelaar. Als het licht uit is, wordt het ingeschakeld en omgekeerd, als het aan is, wordt het uitgeschakeld wanneer erop gedrukt wordt.



Selecteer een functieoptie



Wanneer de instelling voltooid is, selecteert u de volgende stap en slaat u de scène op



De functie is nu opgeslagen en het licht gaat aan wanneer u op knop nummer 1 drukt



Problemen oplossen FAQ

Ik krijg de apparaten niet gekoppeld. Wat moet ik doen?

- Zorg ervoor dat deZigBee gateway gebruik maakt van een 2.4GHz Wi-Fi netwerk en dat het signaal sterk genoeg is
- Geef de app alle rechten in de app-instellingen
- Zorg ervoor dat u de nieuwste versie van het mobiele besturingssysteem en de nieuwste versie van de app gebruikt

Wie kan het apparaat allemaal gebruiken?

- Het apparaat moet altijd een Beheerder (eigenaar) hebben
- De Beheerder (Admin) kan het apparaat delen met de overige leden van het huishouden en hen rechten toewijzen

