

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

DK | GoSmart scenekontakt



Indhold

Sikkerhedsforskrifter og advarsler	2
Pakkens indhold	3
Tekniske specifikationer	3
Beskrivelse af enheden	4
Installation og samling	5
Kontrollementer og funktioner	9
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding	11

Sikkerhedsforskrifter og advarsler



Læs brugsanvisningen, før du tager produktet i brug.



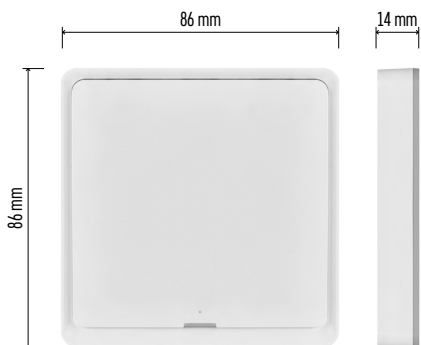
Følg sikkerhedsforskrifterne i brugsanvisningen.

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produkterne H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre gældende bestemmelser i de relevante direktiver. Enheden kan frit anvendes i EU.

Overensstemmelseserklæringen findes på <http://www.emos.eu/download>.

Enheden kan betjenes på grundlag af generel tilladelse nr. VO-R/10/07.2021-8 med ændringer.





Pakkens indhold

Smart-scenekontakt
Brugsanvisning
2× dobbeltklæbende tape

Tekniske specifikationer

Strømforsyning: CR2430 3 V
Mål: 86 × 86 × 13 mm
Kommunikationsprotokol: ZigBee 3.0
(2,402~2,480 MHz)
EIRP: 5,05 dBm
Driftsområde: 25 m (åben plads)
Driftstemperatur: -10 °C – 45 °C
Luftfugtighed ved drift: ≤ 90 % RH
Batteriets levetid: 50.000 tryk



Beskrivelse af enheden

Den smarte scenekontakt er en smart enhed, der gør det nemt at styre scenerne i din smarte husholdning. Med scenekontakten kan du hurtigt og nemt ændre indstillingerne for din belysning, temperatur og andre enheder i rummet.



H5011

version med 1 knap,



H5014

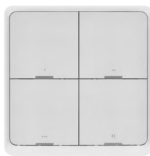


H5012

2 knapper



H5015



H5013

og 4 knapper

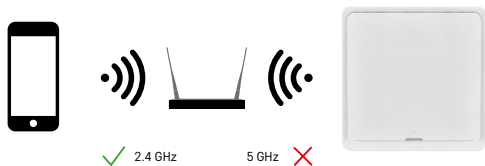


H5016

Valget af antallet af knapper afhænger af kundens behov. 1 knap er i stand til at genkende 3 typer tryk: et kort tryk, et dobbelt tryk og et langt tryk (>1 sekund). Hvert type tryk kan tildeles en anden funktion. Det betyder, at 1-knaps-kontakten kan styre 3 funktioner, 2-knaps-kontakten 6 funktioner og 4-knaps-kontakten op til 12 funktioner.



Installation og samling



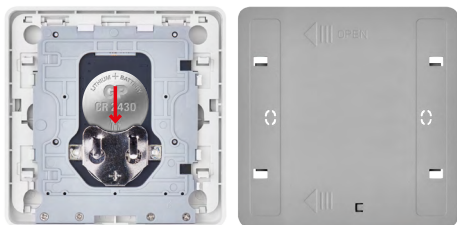
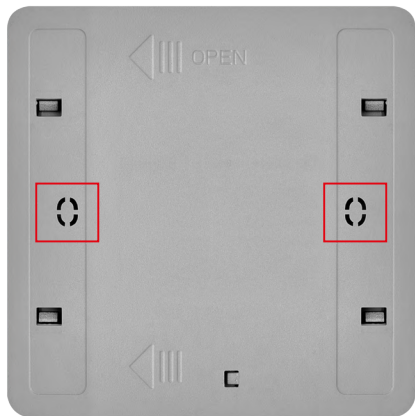
Bemærk!

Den smarte scenekontakt kommunikerer kun med en ZigBee-gateway som EMOS H5001. ZigBee-gatewayen skaber forbindelse og kommunikation mellem smarte ZigBee-enheder i husholdningen, så de kan styres og administreres via en central grænseflade. Det muliggør automatisering, overvågning og centraliseret styring af dine smarte enheder.

Installation

Da enheden udelukkende drives af et batteri, kan den monteres på en væg eller fastgøres et hvilket som helst sted inden for ZigBee-netværkets rækkevidde ved hjælp af den medfølgende dobbeltklæbende tape. Kontakten kan derfor placeres på et bord, en væg eller monteres i stedet for en almindelig lyskontakt.

Enhedens bagdæksel er også designet, så det kan monteres i en standardsamledåse, der bruges til traditionelle lyskontakter. Takket være de foruddefinerede åbninger er det hurtigt og nemt at montere kontakten. De samledåser, som kontakten kan monteres på, kan dog have en anden diameter. I så fald kan du bore huller i bagdækslet på den smarte kontakt, så det passer til den givne samledåse.



Isætning af batterier

Enheden drives af et CR2430-batteri, som ikke medfølger. Batteriet skal indsættes i åbningen under enhedens bagdæksel.

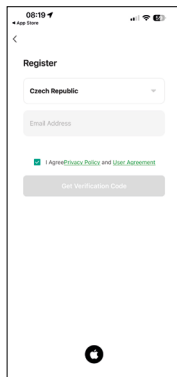
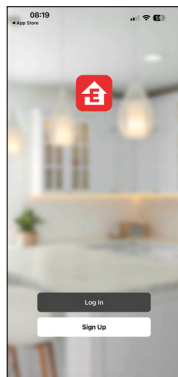
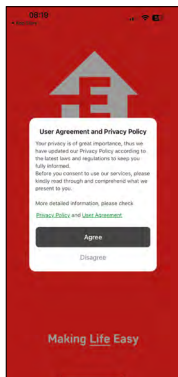
Parring med appen

Installation af EMOS GoSmart-appen

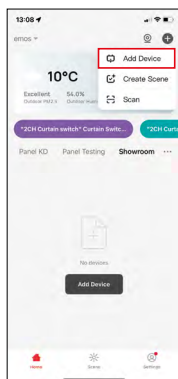
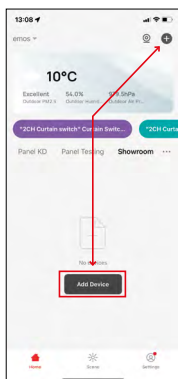


- Appen kan hentes til Android og iOS i Google Play og App Store.
- Download appen ved at scanne QR-koden.

Trin i EMOS GoSmart-mobilappen



1. Åbn EMOS GoSmart, og bekræft politikken om beskyttelse af personoplysninger ved at trykke på „Accepter“.
2. Vælg „Tilmeld“.
3. Indtast en gyldig e-mail-adresse, og vælg en adgangskode.
4. Bekræft, at du accepterer politikken om beskyttelse af personoplysninger.
5. Vælg „Tilmeld“.



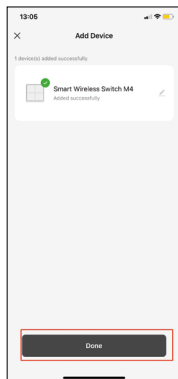
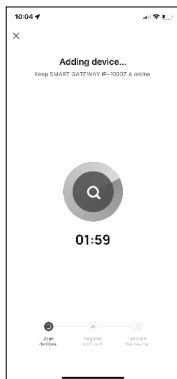
6. Vælg „Tilføj enhed“.



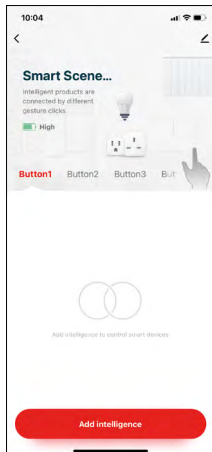
7. Vælg GoSmart-produktkategorien, og vælg den tilsvarende kontakt.
8. Vælg den ZigBee-gateway, du vil forbinde kontakten med.






9. Følg anvisningerne i parringsvejledningen, og nulstil enheden ved at holde knappen nede i 10 sekunder.

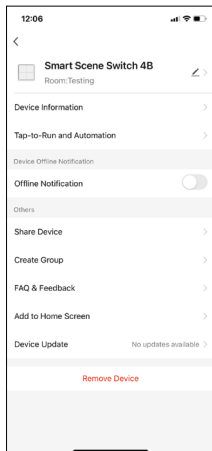


10. Enheden registreres automatisk. Du kan nu tildele et navn til den smarte scenekontakt. Tryk derefter på Færdig. Din smarte scenekontakt er nu klar til brug.



Ikoner og indikatorer

 High	Batteriindikator – takket være den energibesparende ZigBee 3.0-protokol kan batteriet holde til 50.000 kontaktryk
Button 1 Button 2 Button 3	Valgt knap
	Tilføjer en handling, når der trykkes på knappen
	Avancerede indstillinger



Forklaring af avancerede indstillinger

Enhedsoplysninger – grundlæggende oplysninger om enheden

Tap-To-Run og Automatisering – scener og automatiseringer, der er tildelt enheden (viser dog ikke automatiseringer, som knappen udfører automatisk)

Offline-notifikation – meddelelse, når enheden er offline i over 8 timer (f.eks. strømafbrydelse)

Del enhed – del styringen af enheden med en anden person

Opret gruppe – opretter en gruppe af lignende enheder (bedst egnet til lys, herunder f.eks. forbindelse af alle lys i køkkenet med samme gruppe)

Ofte stillede spørgsmål og feedback – ofte stillede spørgsmål og feedback

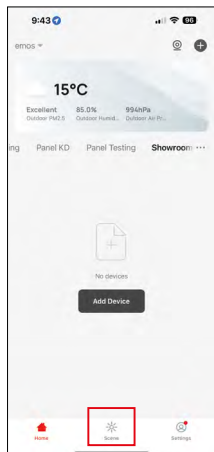
Føj til startskærm – fjør et ikon for enheden til telefonens startskærm

Enhedsopdatering – opdaterer enheden

Fjern enhed – ophæver parringen af enheden



Kontrollementer og funktioner



Oprettelse af en scene og tildeling af den til en bestemt knap

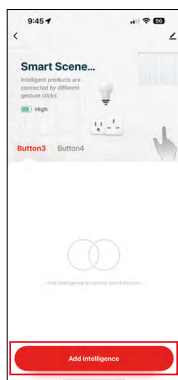
Som det første skridt, når du skal bruge scenekontakten, skal du oprette en scene. Processen er meget enkel og giver dig en nem indføring i rollen som „programmør“.

Du kan oprette scenen direkte i knappens indstillinger eller på appens startskærm.

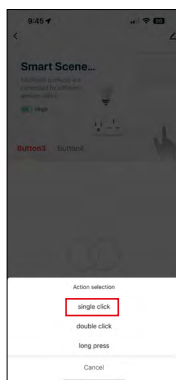
Hver smartenhed har sine specifikke funktioner, som du kan indstille som bruger. Mulighederne for at skabe scener er næsten uendelige, og de forskellige kombinationer vil hjælpe dig med at forbedre komforten og sikkerheden i din husstand. Vi anbefaler, at du afprøver indstillingerne i dette trin, så du kan få fuldt udbytte af potentialet i din smarte husholdning.

Et praktisk eksempel på, hvordan du skaber en scene til en LED-lampe:

Funktion: tænding af lyset efter 1 tryk



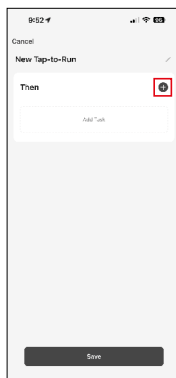
Tilføjelse af funktionen til den valgte knap via „Tilføj intelligens“



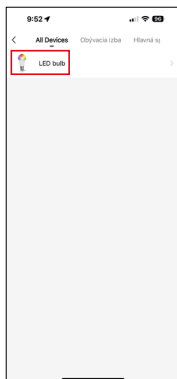
Tildeling af handlingen til et enkelt tryk (klik)



Oprettelse af en scene



Tildeling af en opgave (funktion) til Tap-To-Run-automatisering

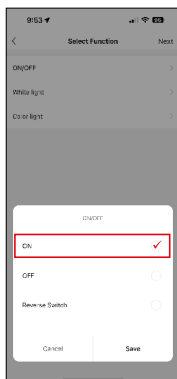


Valg af den enhed, der skal udføre funktionen



I dette trin kan du se alle de funktioner, enheden kan udføre. For lys er det indstillinger som tænd/sluk, lysstyrke, timer, farve ... Andre enheder kan vise andre, mere avancerede funktioner som for eksempel aktivering af varme, indstilling af temperatur, åbning af persienner og meget mere.

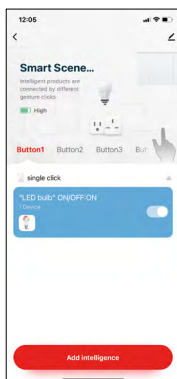
I dette eksempel vælger vi tænd/sluk-funktionen. Til lys anbefaler vi også at bruge funktionen „Reverse Switch“, der fungerer som en almindelig lyskontakt. Hvis lyset er slukket, vil kontakten tænde det og omvendt.



Vælg den mulighed



Når du er færdig med indstillingerne, skal du trykke på Næste og derefter gemme scenen



Funktionen er nu gemt, og når du trykker på knap nr. 1, tændes lyset



Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Enhederne parres ikke. Hvad skal jeg gøre?

- Sørg for, at ZigBee-gatewayen bruger et 2.4-GHz-wi-fi-netværk og har et tilstrækkeligt kraftigt signal
- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne
- Kontrollér, at du bruger en opdateret version af det mobile operativsystem og den nyeste version af appen

Hvem har lov til at bruge enheden?

- Enheden skal altid have en administrator (ejer)
- Administratoren kan derefter dele enheden med andre personer i husstanden og tildele dem rettigheder



