

# Herschel Slimme schakelaar

## Instructies



Lees deze instructies grondig door voor gebruik.

S-HSS



## Specificaties

Ingangsspanning: AC 100-240V 50/60Hz

Belasting: 20A / 3200W

Bedrading: Leiding + Neutraal. Apparaat is Klasse II en hoeft niet geaard te worden

Draadloos: 2,4GHz

Draadloos stroomverbruik: < 0.3 W

Maximale bedrijfsvochtigheid: <80%

Bedrijfstemperatuurbereik: 0-40 °C

Materiaal behuizing: PC brandvertragend plastic

Afmeting: 86 x 86 x 33mm

2 jaar garantie

## Conformiteit

Herschel Infrared Ltd verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type S-HSS Slimme schakelaar voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://bit.ly/45KHgut>

## Bedrading

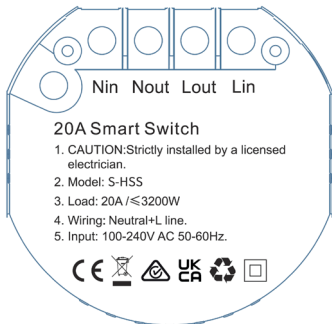
### Veiligheid:

Alleen voor gebruik binnenshuis. Dit product moet worden geïnstalleerd door een bevoegd persoon in overeenstemming met de EU- en nationale voorschriften.

Isoleer altijd de AC-netvoeding voordat u componenten installeert of eraan werkt die een 230V AC 50 Hz netvoeding vereisen.

Dit apparaat heeft een IPX0-classificatie en moet buiten de spatzones in badkamers worden geïnstalleerd.

De S-HSS is een klasse II elektrisch apparaat en heeft geen aarding nodig. Echter, alle Herschel verwarmingselementen die erop worden aangesloten zijn Klasse I apparaten en moeten nog steeds worden geaard. Sluit de aardkabel van het verwarmingselement apart van de HSS regulaar aan op het elektriciteitsnet (aansluiting niet meegeleverd).



## Installatie

Kies een geschikte locatie voor je regelaar, binnen bereik van een 2,4Ghz Wi-Fi-netwerk.

Voor montage is een enkelvoudige gangkast van 46 mm diep nodig en de montagegaten zitten 60 mm uit elkaar.

## De Smart Life App downloaden

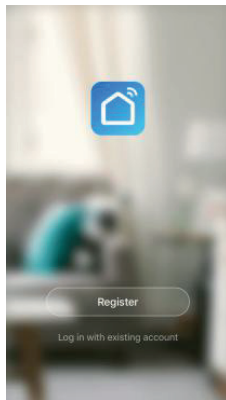
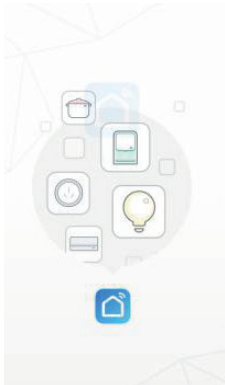
Scan de QR-code hieronder om de Smart Life App te downloaden in de App Store of Google Play.

Of zoek op “Smart Life” in Google Play of de App Store en zoek naar dit pictogram om de app te downloaden.



## Registreren bij Smart Life

Start Smart Life op uw telefoon of tablet.



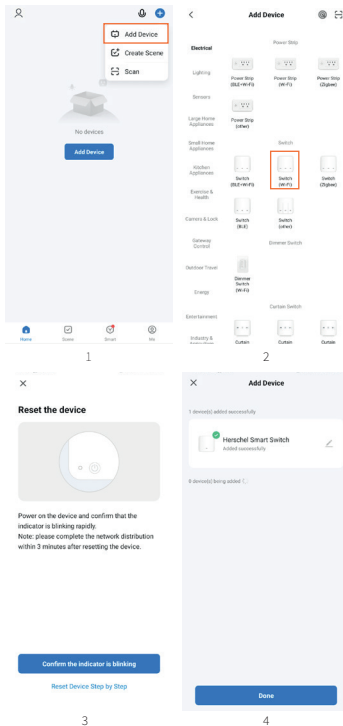
Registreren en inloggen

# De Slimme schakelaar koppelen

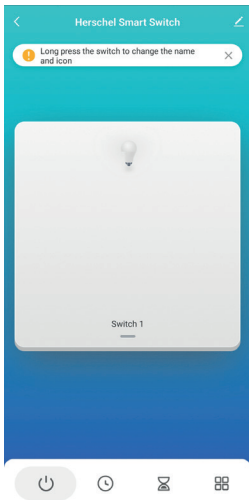
Zorg ervoor dat je je op een 2,4GHz WiFi-netwerk bevindt, anders zal het koppelen niet lukken.

1. Klik met de Smart Life app open op het '+' teken in de rechterbovenhoek om een apparaat toe te voegen, ga naar de kolom 'Elektrisch' en tik op 'Switch (WiFi)'.
2. Voer WiFi-gegevens in van een 2,4GHz WiFi-netwerk.
3. Zodra je verbonden bent met een WiFi-netwerk, houd je de knop op de Smart Switch ongeveer 8 seconden ingedrukt, totdat het apparaatlampje knippert.
4. Klik op 'Bevestig dat de indicator snel knippert' en wacht tot de Switch met succes is toegevoegd.

De Slimme schakelaar wordt nu toegevoegd aan je Smart Life apparaten.



## De Herschel Slimme schakelaar gebruiken



Het apparaat kan nu worden in- en uitgeschakeld vanaf je telefoon of tablet via de Smart Life app.

Om de naam en het pictogram van de Slimme schakelaar te wijzigen, druk je lang op de Switch.

Er zijn ook andere opties beschikbaar door op de pictogrammen onderaan te tikken. Met het pictogram ⌚ kunt u schema's maken, met het pictogram ⌚ kunt u countdowns of vertragingen toevoegen en met het pictogram ⏸ kunt u de instellingen, waar u het logboek van de schakelaar kunt zien, de status van het relais kunt bewerken en het LED-lampje op de Slimme schakelaar kunt bewerken.

De Slimme schakelaar kan werken als een rechtstreeks bedrade aan/uit-schakelaar voor een ander apparaat of dezelfde functie kan worden bediend via de Smart Life app.

De Slimme schakelaar kan ook andere Herschel-bedieningen en -apparaten bedienen via Scenes zonder er rechtstreeks bedraad mee te worden.



Gebruik de QR-code aan de rechterkant om toegang te krijgen tot deze Scenes.

Herschel heeft een video gemaakt met voorbeeldinstellingen van Scenes, zodat je de best mogelijke energiebesparing uit je verwarming kunt halen door gebruik te maken van Herschel verwarmingen & thermostaten, de Slimme schakelaar en Smart Life.



