

## RWE SmartHome Stekkerschakelaar



U plaatst de stekkerschakelaar gewoon in het stopcontact. U kunt de stroomverbruikers die op de stekkerschakelaar zijn aangesloten via het SmartHome-programma configureren. Directe besturing is ook mogelijk via een afstandsbediening<sup>1</sup> en/of een wandzender<sup>1</sup>.

### Voorwaarden

Gebruik van de centrale en configuratie van de stekkerschakelaar via het SmartHome-programma.

### Afzonderlijke functies

- > schakelaar voor aangesloten elektrische apparaten of lampen
- > signaal-LED op apparaat
- > afzonderlijk bedienbaar d.m.v. afstandsbediening en wandzender
- > instelbare maximale inschakelduur
- > communicatie tussen apparaten op basis van versleutelde draadloos verzonden gegevens
- > besturing mogelijk door één of meer afstandsbedieningen, wandzenders of op het apparaat zelf
- > tijdprogramma's via het SmartHome-programma configureerbaar

### Inhoud verpakking

- > Stekkerschakelaar
- > bedieningshandleiding

### Gebruiksbeperkingen

SmartHome-apparaten zijn niet geschikt voor de besturing van medische of geneeskundige apparatuur.

Het is aan te bevelen om alle geconfigureerde profielen en/of schakelingen nogmaals te controleren.

Thermische apparaten (zoals koffiemachines, waterkokers of strijkijzers etc) mogen niet zonder toezicht ingeschakeld worden.

De constructie van het gebouw kan de werking van de apparaten beïnvloeden.

### Overzicht RWE SmartHome

Met een SmartHome-systeem worden energieverbruikers (verwarming, verlichting en andere stroomverbruikers) bestuurd of geautomatiseerd op basis van tijd, aanwezigheid of gebruikersinvloed.

Het hart van een SmartHome-systeem is de centrale. De centrale bestuurt andere SmartHome-apparaten, communiceert met de SmartHome-servers en biedt gebruikers toegang tot de SmartHome-software. Via de centrale worden systeemconfiguraties in de vorm van profielen opgeslagen.

<sup>1</sup> Wordt niet meegeleverd

Aangeboden door

**RWE Effizienz GmbH**

Flamingoweg 1  
44139 Dortmund

E [smarhome@rwe.de](mailto:smarhome@rwe.de)

I [www.rwe-smarhome.de](http://www.rwe-smarhome.de)

## RWE SmartHome Stekkerschakelaar



De apparaten kunnen alleen in combinatie met de centrale en de software ingesteld worden en communiceren via een versleutelde draadloze verbinding. RWE verleent u met dit contract het enkelvoudige, niet exclusieve recht de RWE SmartHome-software voor onbepaalde tijd voor uw eigen interne doeleinden binnen het kader van het in dit contract gedefiniëerde gebruikersdoel te gebruiken.<sup>1</sup>

Het gebruik volgens contract is alleen mogelijk indien de "Silverlight"-software van Microsoft is geïnstalleerd. Deze software is via [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) gratis te downloaden.

Voor inbedrijfname van de SmartHome-apparatuur is een internetverbinding met de SmartHome-servers noodzakelijk.

<sup>1</sup> In geval van verhuur van de woonruimte mag u tijdens de huurperiode het aan u toegekende gebruiksrecht gratis overdragen aan de betreffende huurder, voor zover de woning is uitgerust met een SmartHome-systeem.

### Technische gegevens

Naam van het apparaat:	PSS
Voedingsspanning:	230 V 50 Hz
Max. zendvermogen:	10 mW
Max. schakelvermogen:	3680 W
Verbruik in stand-by:	0,5 W
Relais:	afsluiter
Schakelvermogen:	16 A (weerstandbelasting in ohm)
Piekspanning:	2500 V
Type schakelaar:	Onafhankelijk gemonteerde schakelaar
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Classificatie van de ontvangsteenheid:	SRD Class 2
Beschermingsgraad:	IP20
Bedrijfsmodus:	S1
Omgevingstemperatuur:	0° C tot + 35 °C
Afmetingen:	60 x 130 x 77 mm (b x h x d)
Gewicht:	180 g
Kleur:	wit

Technische wijzigingen voorbehouden.