

RWE SmartHome Stekkerdimmer



U plaatst de stekkerdimmer in een stopcontact en sluit er een dimbare lamp op aan. U bedient de stekkerdimmer onder andere m.b.v. de afstandsbediening¹, een wandzender¹ of via het SmartHome-programma.

Voorwaarden

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

Afzonderlijke functies

- > Te gebruiken met gloeilampen, 230V halogeenlampen, dimbare verlichting met voorschakelapparaat
- > minimale/maximale lichtsterkte (0-100%) is individueel instelbaar
- > soft-on en soft-off dimmen
- > verschillende lichtsterktes o.a. via tijdprofielen schakelbaar
- > koppeling mogelijk tussen wandschakelaar en afstandsbediening voor het schakelen van vooraf bepaalde lichtsterkten en dimwaarden
- > koppeling mogelijk tussen deur- en raamsensor en bewegingsmelder en/of bewegingsmelder (buiten) voor het dimmen van lampen
- > tijdprogramma's configureerbaar via het SmartHome-programma
- > configureerbare uitschakeltimerfunctie, bijv. voor trappenhuizen
- > handmatige besturing ook mogelijk bij het uitvalen van de centrale

Inhoud verpakking

- > stekkerdimmer
- > 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.

¹ wordt niet meegeleverd

RWE SmartHome Stekkerdimmer



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.

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 gebruiken¹.

Het gebruik volgens contract is alleen mogelijk indien de "Silverlight"-software van Microsoft is geïnstalleerd. Deze software is via www.microsoft.com gratis te downloaden.

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

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

Technische gegevens

Naam van het apparaat:	PSD
Voedingsspanning:	230 V 50 Hz
Max. zendvermogen:	10 mW
Max. schakelvermogen:	300 W
Verbruik in stand-by:	1 W
Zwakstroomzekering:	5 x 20 mm, 1,6 A traag
Dimmethode:	faseafsnijding
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.