

RWE SmartHome Inbouwschakelaar



Met de inbouwschakelaar kunt u verlichting aan- en uitschakelen. U schakelt verlichting aan en uit d.m.v. een druk op de knop van de inbouwschakelaar, met de afstandsbediening¹, via het SmartHome-programma of programmagestuurd via de centrale. U kunt verlichting ook met een wandzender¹ schakelen. De werking van de knoppen kan met het SmartHome-programma zo worden geconfigureerd dat ook andere apparaten ermee kunnen worden geschakeld.

Voorwaarden

Installeer dit apparaat volgens de voor uw land geldende norm voor elektro-installaties. Aanwezigheid van een inbouwdoos inclusief een fase-draad (L) en nul-draad (N) en gebruik van de centrale en configuratie van de inbouwschakelaar via het SmartHome-programma.

Afzonderlijke functies

- > schakelaar voor montage in standaard 40 mm inbouwdozen als vervanging van de gebruikte schakelaars
- > schakelaar voor elektrische apparaten of lampen
- > installatieprocedure blijft hetzelfde: installatie in inbouwdozen met gebruik van bestaande frames en schakelaars²
- > kan in wisselschakelingen en als eerste schakelaar in kruisschakelingen worden gebruikt
- > besturing mogelijk door één of meer afstandsbedieningen, zenders en sensoren of op het apparaat zelf³
- > tijdprogramma's via het SmartHome-programma configureerbaar
- > configureerbare functie voor uitschakeltimer-functie³, bijv. voor trappenhuizen

- > dubbele schakelaar via een wipknop
- > vrij programmeerbare schakelaars³
- > besturing mogelijk van meerdere schakelaars, dimmers, rolluikbesturingen en thermostaten³
- > besturing van andere apparaten ook mogelijk bij het uitvallen van de centrale

Inhoud verpakking

- > inbouwschakelaar
- > bedieningshandleiding
- > wipadapters volgens tabel in de montage- en bedieningshandleiding
- > bevestigingsschroeven

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.

¹ wordt niet meegeleverd

² Overeenkomstig compatibiliteitslijst in de montage- en bedieningshandleiding

³ Configureerbaar via het SmartHome-programma

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarhome@rwe.de
I www.rwe-smarhome.de

RWE SmartHome Inbouwschakelaar



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

Opmerking

Het installeren mag alleen door personen worden uitgevoerd met relevante elektrotechnische kennis en ervaring. Neem contact op met een elektromonteur (meer informatie hierover vindt u in de montage- en bedieningshandleiding).

Overzicht

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.

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 eenvoudige, 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.¹

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, voor zover de woning is uitgerust met een SmartHome-systeem.

Technische gegevens

Naam van het apparaat:	ISS2
Voedingsspanning:	230 V/50 Hz
Maximaal schakelvermogen:	1000 W
Minimale belasting:	10 W
Minimale stroom:	40 mA
Verbruik in stand-by:	1 W
Relais:	wisselcontact
Afschakelvermogen:	5 A (weerstandbelasting in ohm)
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Classificatie van de ontvangsteenheid:	SRD Class 2
Maximaal zendvermogen:	10 mW
Beschermingsgraad:	IP20
Omgevingstemperatuur:	5 °C tot 35 °C
Afmetingen:	71 x 71 x 37 mm (b x h x d)
Gewicht:	43 g

Technische wijzigingen voorbehouden.

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarthome@rwe.de

I www.rwe-smarthome.de