

RWE SmartHome Inbouwrolluikschakelaar



Met de inbouwrolluikschakelaar kunt u rolluiken, jaloezieën en zonweringen besturen welke met wisselspanningsmotoren zijn uitgerust. D.m.v. knoppen van een wandzender¹, een afstandsbediening¹, via de SmartHome-software of programmagestuurd via de centrale worden draadloze signalen naar de inbouwrolluikschakelaar verstuurd. Ook is het mogelijk om rolluiken en zonweringen rechtstreeks via de inbouwrolluikschakelaar te besturen. De werking van de schakelaar kan in de SmartHome-software 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 inbouwrolluikschakelaar via het SmartHome-programma.

Afzonderlijke functies

- > rolluikschakelaar voor montage in standaard 40 mm inbouwdozen als vervanging van de rolluik-, jaloezie- of zonweringschakelaar
- > installatieprocedure blijft hetzelfde: installatie in inbouwdozen met gebruik van bestaande frames en schakelaars²
- > besturing mogelijk door één of meer afstandsbedieningen, zenders en sensoren of op het apparaat zelf²
- > tijdprogramma's via de centrale
- > configuratie van de open- en sluittijden voor rolluiken en zonweringen³
- > zender voor het besturen van apparaten of activeren van functies op de centrale
- > dubbele schakelaar via een wipknop
- > vrij programmeerbare schakelaars³

- > besturing mogelijk van meerdere schakelaars, dimmers, rolluikbesturingen en thermostaten³
- > besturing van andere apparaten mogelijk ook bij uitvallen van de centrale

Inhoud verpakking

- > inbouwrolluikschakelaar
- > 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.

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

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 Inbouwrolluikschakelaar



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 ook in de montage- en bedieningshandleiding).

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.

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 gedefinieerde 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.

Technische gegevens

Naam van het apparaat:	ISR2
Voedingsspanning:	230 V/Hz
Maximaal schakelvermogen: (belasting van de motor)	230 W
Verbruik in stand-by:	0,5 W
Afschakelvermogen: (belasting van de motor)	1 A
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Classificatie van de ontvangsteenheid:	SRD Class 2
Maximaal zendvermogen:	10 mW
Beschermingsgraad:	IP20
Beschermingsklasse:	II
Omgevingstemperatuur:	+5 °C tot +35 °C
Afmetingen:	71 x 71 x 37 mm (b x h x d)
Gewicht:	43 g

Technische wijzigingen voorbehouden.

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.

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

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