

Folha de dados do produto

Especificações



Wiser - Micromódulo regulador de luz

CCT5010-0002

Principal

marca do produto	Schneider Electric
Gama	Wiser
número de modelo	W50100
Tipo de produto ou componente	Connected dimmer

Baterias e tempo de funcionamento

compatibilidade do produto	Wiser Hub 1ª geração Wiser Hub 2ª geração
Nome da App	Wiser by SE Wiser Home
apresentação do dispositivo	Module
aplicação do aparelho	Light control
Montagem de dispositivos	Encastrado
tipo de regulador	Universal LED
tipo de carga	Lâmpada LED 5...100 VAem230 V AC Modo RC LED) Lâmpada LED 5...20 VAem230 V AC Modo RC LED) Lâmpada incandescente 14...200 Wem230 V AC Lâmpada halógena 14...150 Wem230 V AC Lâmpadas de halógeno LV 14...200 VAem12 V AC transformador electrónico) Lâmpadas de halógeno LV 14...150 VAem12 V AC transformador ferromagnético)
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	220...240 V AC 50/60 Hz
consumo em espera	Max. 0.4 W
classificação do fusível associado	16 A
tipo de protecção	Protecção contra sobreaquecimento Protecção contra curtos-circuitos Protecção de sobrecarga automática
tonalidade	cinzento escuro
acabamento de superfície	Mate
sinalização local	Indicação de programação 1 LED verde / vermelho)
Número de saídas	1
tipo de controlo	Controle local controlo de regulação cima/baixo Controle local detecção automática da carga Controlo remoto por botões de pressão auxiliares comutação ligado/desligado Controlo remoto por botões de pressão auxiliares controlo de regulação cima/baixo Controlo remoto Aplicação Wiser comutação ligado/desligado Controlo remoto Aplicação Wiser controlo de regulação cima/baixo Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo

nome do software	App Wiser controlo de amplitude de regulador de luz App Wiser controlo de sobrecurso App Wiser programação de ajuste de tempo App Wiser activar o modo temporizador App Wiser gestão do modo de regulação de luz App Wiser activar a luminosidade/função de memória de interruptor ligado App Wiser activar o modo de temporizador/ tempo de sobrecurso App Wiser actualização do firmware de dispositivo App Wiser controlo de carga
número máximo de dispositivos conectados	Zigbee <15 dispositivo inteligente)
tipo de tecnologia	Zigbee 0-50 °C
tipo de rede de comunicação	Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
requisitos do sistema	Android 5.1 ou mais recente App Wiser Apple iOS 10.3 ou mais recente App Wiser
auxiliares ligados	Máximo de 10 botões de pressão auxiliares, distância: 50 m
ligações - terminais	Terminal de parafuso
número de terminais de loop	2
capacidade de conexão	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² para sólido cabo(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² para entrançado sólido cabo(s)
forma da cabeça do parafuso	Pozidriv No 1 e combi
suporte de montagem	Parede Caixa de instalação
Tipo de instalação	Instalação interior
quantidade por conjunto	Conjunto de 1 caixa
Profundidade	22 mm
Largura	43 mm
Altura	43 mm

Ambiente

característica ambiental	Utilização para interior
Certificações de produtos	CE Zigbee 3.0

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,200 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	7,500 cm
Package 1 Weight	72,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,287 kg

Garantia contratual

Garantia

24 meses

Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 11

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Não

Embalagem sem plástico Não

Diretiva RoHS UE Em conformidade com as isenções

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

Devolução No