

Folha de dados do produto

Especificações



Nova Unica - Regulador de luz Wisier - botão de pressão - LED - Branco

NU351718

Principal

Marca Do Produto	Schneider Electric
Alcance	Nova Unica
Número De Modelo	NH3515
Tipo De Produto Ou Componente	Connected dimmer

Complementar

Compatibilidade Do Produto	Wiser hub generation 1
Mobile App Name	Wiser by SE
Apresentação Do Dispositivo	Mecanismo
Aplicação Do Aparelho	Light control
Tipo De Regulador	Universal
Controlo Do Regulador	Por pressão
Tipo De Carga	Lâmpada incandescente 14...200 Wem230 V AC Lâmpada halogénea 14...150 Wem230 V AC Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V AC transformador ferromagnético) Lâmpada LED 7...100 VAem230 V AC Modo RC LED) Lâmpada LED 7...20 VAem230 V AC Modo RC LED) Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V AC transformador electrónico)
[Ue] Tensão Estipulada De Funcionamento Nominal	230 V AC 50 Hz
Consumo Em Espera	Max. 0.4 W
Classificação Dos Fusíveis Associados	16 A
Tipo De Protecção	Protecção de sobrecarga automática Protecção contra sobreaquecimento Protecção contra curtos-circuitos
Colour	branco RAL 9003)
Acabamento De Superfície	Brilhante
Número De Módulos	2 módulos
Número De Teclas De Função	2
Sinalização Local	Programável 1 LED verde / vermelho)
Função De Sinalização	Localizadora
Número De Saídas	1

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

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 comutação ligado/desligado Controlo remoto controlo de regulação cima/baixo Controle local comutação ligado/desligado Controlo remoto programação de dispositivo Controle local início suave
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 App Wiser Defina o estado LED App Wiser gestão das configurações de activação App Wiser alteração de dia de semana App Wiser função astro App Wiser função aleatória App Wiser activar a função acordar App Wiser controlo de iluminação App Wiser activar a função deitar App Wiser iniciar o temporizador de escada (com/sem aviso)
Amplitude De Atraso De Tempo	1 s...24 h sobrecurso)
Número Máximo De Dispositivos Conectados	Zigbee <15 dispositivo inteligente)
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
Auxiliares Ligados	Número ilimitado de botões de pressão, distância: 50 m
Equipamento Fornecido	Manual do utilizador
Ligações - Terminais	Terminal de parafuso
Número De Terminais De Loop	2
Capacidade De Conexão	1.5...2.5 mm ² para sólido ou flexível cabo(s) 1.5...2.5 mm ² para entrançado sólido cabo(s)
Forma Da Cabeça Do Parafuso	Pozidriv No 1 e combi
Binário De Aperto	0,5 N.m
Material	PC (policarbonato) GF10 FR: embalagem Metal: terminais PA (polyamide) 6 GF20 FR: espelho
Suporte De Montagem	Parede
Montagem De Dispositivos	Encastrado
Modo De Fixação	Por parafusos
Tipo De Instalação	Instalação interior
Quantidade Por Conjunto	1 cartão
Profundidade Incorporada	29 mm
Profundidade	41 mm
Largura	45 mm
Altura	45 mm
Peso Líquido	0,11 kg

Resistência Aos Agentes Químicos	Resistente ao álcool (70 %) Resistente ao álcool (96 %) Resistente ao ácido A-Lácteo Resistente ao amónio quaternário diluído Resistente a lixívia diluída Resistente ao amónio diluído Resistente a água com sabão Resistente a limpa-vidros Resistente a água oxigenada 10 volumes Resistente ao hexano
---	--

Ambiente

Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	5...40 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	5...40 °C
Grau De Protecção Ip	IP20
Grau De Protecção Ik	IK04
Característica Ambiental	Lixívia Álcool Gasolina Sabão líquido Acetona Líquido de limpeza de janelas Resistente a UV Óleo
Normas	EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17
Directivas	2014/35/UE - directiva de baixa tensão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética
Certificações De Produtos	VDE FIMKO NF EAC SEMKO CE NEMKO

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	120 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	27
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,602 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	216
Package 3 Height	77 cm

Package 3 Width	60 cm
-----------------	-------

Package 3 Length	80 cm
------------------	-------

Package 3 Weight	51,124 kg
------------------	-----------

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

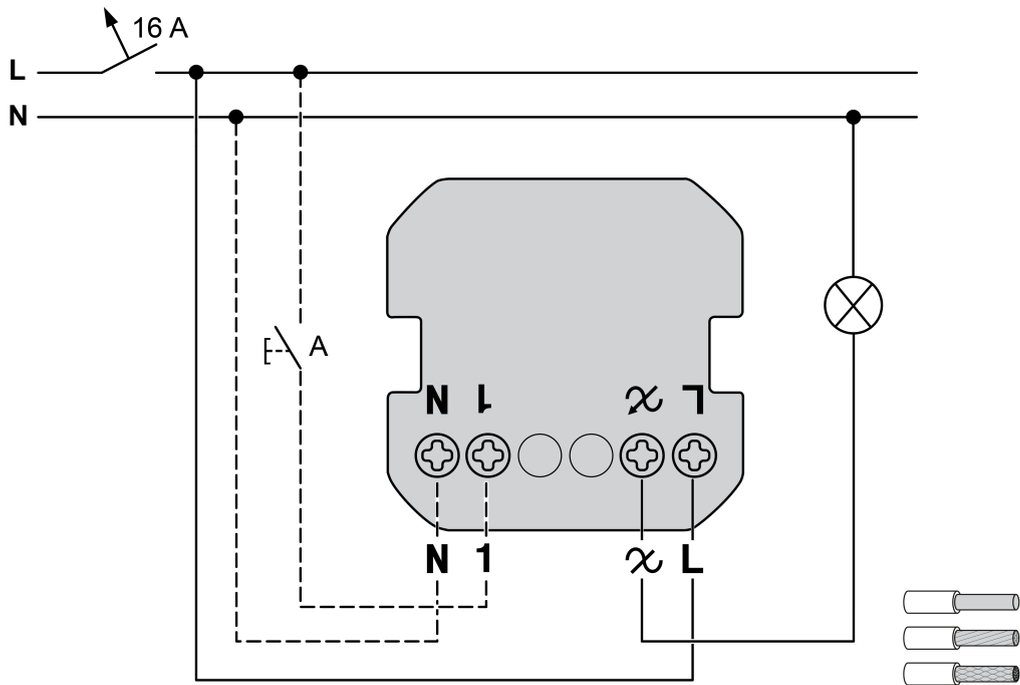
Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

Perfil De Circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)

Diagrama da instalação elétrica



A - Mechanical push-button (optional)

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.