

Folha de dados do produto

Especificações



Nova Unica - Regulador de luz Wiser - botão de pressão - LED - Alumínio

NU351730

Principal

Compatibilidade gama	Nova Unica
Marca do produto	Schneider Electric
Alcance	Nova Unica
Número de modelo	NH3515
Tipo de produto ou componente	Regulador

Complementar

Apresentação do dispositivo	Mecanismo com placa central
Aplicação do equipamento	Light control
Tipo de regulador	Universal
Controlo do regulador	Por pressão
Compatibilidade do produto	Para ser completado com chassis Para ser completado com quadro Nova Unica
Tipo de carga	Lâmpada incandescente 14...200 Wem230 V CA Lâmpada halogénea 14...150 Wem230 V CA Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V CA transformador ferromagnético) Lâmpada LED 7...100 VAem230 V CA Modo RC LED) Lâmpada LED 7...20 VAem230 V CA Modo RC LED) Lâmpadas de halogéneo LV 14...150 VAem12 V CA transformador electrónico)
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA 50 Hz
Consumo em espera	Max. 0.4 W
Classificação do fusível associado	16 A
Tipo de protecção	Protecção de sobrecarga automática Protecção contra sobreaquecimento Protecção contra curtos-circuitos
Colour	alumínio
Acabamento de superfície	Pintado
Número de módulos	2 módulos
Número de teclas de FUNÇÃO	2
Sinalização local	Programável 1 LED verde / vermelho)
Função de sinalização	Localizadora Indicação de programação Luz ON quando o interruptor está activo

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 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 activar a função deitar App Wiser controlo de iluminação 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) Bluetooth <10 dispositivo Wiser) Bluetooth <10 troca multicaminho entre dispositivos emparelhados)
Tipo de rede de comunicação	Sem fios 2,4 GHz), 2,5 mW
Requisitos do sistema	Android 5.1 ou mais recente App Wiser Apple iOS 10.3 ou mais recente App Wiser Bluetooth 4.1 ou mais recente Bluetooth Wiser Home Touch Controlo de Casa Wiser
Auxiliares ligados	Número ilimitado de botões de pressão, distância: 50 m
Equipamento fornecido	Manual do utilizador
Configuração de cablagem	Sem neutro
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 do dispositivo	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 net	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 a operação	5...40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	5...40 °C
Grau de protecção IP	IP21 IP21 com marcação em partes visíveis
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/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética
Certificações do produto	VDE FIMKO NF EAC SEMKO CE NEMKO

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	151 g
Pacote 1 Altura	7,7 cm
Pacote 1 largura	9,5 cm
Pacote 1 Comprimento	9,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	9
Peso do pacote 2	1,674 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim

Informações das isenções RoHS	Sim
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
Garantia contractual	
Garantia	24 meses