

Folha de dados do produto

Especificações



Nova Unica - Sensor de movimento Wisier com regulador de luz - LED - Antracite

NU352754

Principal

Compatibilidade gama	Wisier
Marca do produto	Schneider Electric
Alcance	Nova Unica
Número de modelo	NH3527
Tipo de produto ou componente	Detector de movimento

Complementar

Apresentação do dispositivo	Mecanismo
Tipo do sensor	PIR
Tipo de regulador	Universal
Tipo de carga	Lâmpada incandescente 14...200 W em 230 V CA Lâmpada halógena 14...150 W em 230 V CA Lâmpada LED 7...100 VA em 230 V CA Modo RC LED) Lâmpada LED 7...20 VA em 230 V CA Modo RC LED) Lâmpadas de halógeno LV 14...150 VA em 12 V CA transformador electrónico) Lâmpadas de halógeno LV 14...150 VA em 12 V CA transformador ferromagnético)
[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 contra curtos-circuitos Protecção de sobrecarga automática Protecção contra sobreaquecimento
Tonalidade	antracite RAL 7021)
Acabamento de superfície	Revestimento de tinta pulverizada
Número de módulos	2 módulos
Número de teclas de FUNÇÃO	1
Sinalização local	Programável 1 LED verde / vermelho)
Função de sinalização	Luz ON quando o interruptor está activo Indicação de programação
Área de detecção de movimento	8 m
Ângulo de detecção	160° horizontal
Detecção de rosto	Frontal 8 m

	Lateral 8 m
Número de saídas	1
Tipo de controlo	Controlo manual Controle local detecção automática da carga Controlo remoto por botões de pressão auxiliares Sensor de movimento Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo Controle local início suave Automático
Nome do software	App Wiser Defina o estado LED 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 activar a função luz nocturna App Wiser controlo de amplitude de sensibilidade de luz App Wiser gestão da sensibilidade (alta, média ou baixa) App Wiser gestão do modo de operação (teste, accionar, semi-automático)
Ajuste de intensidade da luz	5...1000 lux
Amplitude de atraso de tempo	1...30 min
Número máximo de dispositivos conectados	Bluetooth <15 dispositivo inteligente) Bluetooth <10 dispositivo Wiser) Bluetooth <10 troca multicamino 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 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
Tipo de embalagem	Cartão
Altura de montagem	1 m
Profundidade incorporada	29 mm
Profundidade	44 mm
Largura	45 mm
Altura	45 mm
Peso net	0,043 kg
Normas	EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328 EN 60730-2-7

Directivas	2014/35/EU - directiva de baixa pressão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética
Certificações do produto	NF CE FIMKO SEMKO NEMKO EAC VDE
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

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	163 g
Pacote 1 Altura	4,4 cm
Pacote 1 largura	4,5 cm
Pacote 1 Comprimento	4,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	1
Peso do pacote 2	124 g
Pacote 2 Altura	7,7 cm
Largura do pacote 2	9,5 cm
Comprimento do pacote 2	9,5 cm
Unidade de pacote tipo 3	S01
Número de unidades no pacote 3	1
Pacote 3 Peso	348 g
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	15 cm
Pacote 3 Comprimento	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
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Garantia contractual	
Garantia	24 meses