

# Folha de dados do produto

Especificações



## Nova Unica - Sensor de movimento Wisser com interruptor - 10A - Alumínio

NU352630

### Principal

Compatibilidade gama	Wiser
Marca do produto	Schneider Electric
Alcance	Nova Unica
Número de modelo	NH3526
Tipo de produto ou componente	Detector de movimento

### Complementar

Apresentação do dispositivo	Mecanismo
Tipo do sensor	PIR
Tipo de carga	Lâmpada incandescente 2200 Wem230 V CA Lâmpada halógena 2000 Wem230 V CA Lâmpada LED 200 Wem230 V CA Motor (monofásico) 1000 VAem230 V CA Lâmpadas de halógeno LV 1050 VAem12 V CA transformador electrónico) Lâmpadas de halógeno LV 500 VAem12 V CA transformador ferromagnético) Lâmpada fluorescente compacta 200 Wem230 V CA
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA 50 Hz
Corrente estipulada	10 A 140 µF 10 A cos phi = 0,6
Consumo em espera	Max. 0.4 W
Classificação do fusível associado	16 A
Tonalidade	alumínio
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	Indicação de programação Luz ON quando o interruptor está activo
Área de detecção de movimento	8 m
Ângulo de detecção	160° horizontal
Detecção de rosto	Frontal 8 m Lateral 8 m

<b>Número de saídas</b>	1
<b>Tipo de controlo</b>	Controlo manual Controlo remoto por botões de pressão auxiliares Sensor de movimento Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo Automático
<b>Nome do software</b>	App Wiser Defina o estado LED App Wiser alteração de dia de semana App Wiser função astro App Wiser função aleatória 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) App Wiser actualização do firmware de dispositivo
<b>Ajuste de intensidade da luz</b>	5...1000 lux
<b>Amplitude de atraso de tempo</b>	1...30 min
<b>Número máximo de dispositivos conectados</b>	Bluetooth <15 dispositivo inteligente) Bluetooth <10 dispositivo Wiser) Bluetooth <10 troca multicaminho entre dispositivos emparelhados)
<b>Tipo de rede de comunicação</b>	Sem fios 2,4 GHz), 2,5 mW
<b>Requisitos do sistema</b>	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
<b>Auxiliares ligados</b>	Número ilimitado de botões de pressão, distância: 50 m
<b>Equipamento fornecido</b>	Manual do utilizador
<b>Configuração de cablagem</b>	Com neutro
<b>Ligações - terminais</b>	Terminal de parafuso
<b>Número de terminais de loop</b>	2
<b>Capacidade de conexão</b>	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> para sólido cabo(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> para entrançado sólido cabo(s)
<b>Forma da cabeça do parafuso</b>	Pozidriv No 1 e combi
<b>Binário de aperto</b>	0,5 N.m
<b>Material</b>	PC (policarbonato) GF10 FR embalagem Metal terminais PA (polyamide) 6 GF20 FR espelho
<b>Suporte de montagem</b>	Parede
<b>Montagem do dispositivo</b>	Encastrado
<b>Modo de fixação</b>	Por parafusos
<b>Tipo de instalação</b>	Instalação interior
<b>Quantidade por conjunto</b>	1
<b>Tipo de embalagem</b>	Cartão
<b>Altura de montagem</b>	1 m
<b>Profundidade incorporada</b>	29 mm
<b>Profundidade</b>	44 mm
<b>Largura</b>	45 mm
<b>Altura</b>	45 mm
<b>Peso net</b>	0,049 kg
<b>Normas</b>	EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17
<b>Directivas</b>	2014/30/EU - compatibilidade electromagnética 2014/35/EU - directiva de baixa pressão
<b>Certificações do produto</b>	EAC CE NEMKO

NF  
SEMKO  
FIMKO  
VDE

<b>Resistência aos agentes químicos</b>	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

<b>Temperatura do ar ambiente para a operação</b>	5...40 °C
<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	5...40 °C
<b>Grau de protecção IP</b>	IP21 IP21 com marcação em partes visíveis
<b>Grau de protecção IK</b>	IK04

## Unidades de embalagem

<b>Unidade de pacote tipo 1</b>	PCE
<b>Numero de unidades por emb.</b>	1
<b>Peso da embalagem (Lbs)</b>	172 g
<b>Pacote 1 Altura</b>	4,4 cm
<b>Pacote 1 largura</b>	4,5 cm
<b>Pacote 1 Comprimento</b>	4,5 cm
<b>Unidade de pacote tipo 2</b>	S01
<b>Número de unidades no pacote 2</b>	4
<b>Peso do pacote 2</b>	754 g
<b>Pacote 2 Altura</b>	15 cm
<b>Largura do pacote 2</b>	15 cm
<b>Comprimento do pacote 2</b>	40 cm

## Sustentabilidade da oferta

<b>Situação da oferta sustentável</b>	Produto Green Premium
<b>Regulamento REACH</b>	<a href="#">Declaração REACH</a>
<b>Diretiva RoHS da UE</b>	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
<b>Sem mercúrio</b>	Sim
<b>Informações das isenções RoHS</b>	<a href="#">Sim</a>
<b>Regulamento RoHS China</b>	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
<b>Divulgação Ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
<b>Perfil de Circularidade</b>	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>
<b>WEEE</b>	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

---