

Nova Unica - Interruptor de estores Wiser - Branco

NU350918

Principal

marca do produto	Schneider Electric
Gama	Unica
número de modelo	NH3508
Tipo de produto ou componente	Connected shutter control
compatibilidade do produto	Wiser Hub 1ª geração Wiser Hub 2ª geração
Nome da App	Wiser by SE Wiser Home

Baterias e tempo de funcionamento

aplicação do aparelho	Blind actuator
apresentação do dispositivo	Mecanismo
tipo de tecnologia	Electrónico
número de rocker	1
actuador	Botão de pressão
Montagem de dispositivos	Encastrado
modo de fixação	Por parafusos
tipo de carga	Motor 500 VAem230 V AC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC 50 Hz
corrente nominal	4 A
cos phi	0,6
consumo em espera	Max. 0.4 W
classificação do fusível associado	10 A
tonalidade	branco RAL 9003)
acabamento de superfície	Brilhante
Material	PA (polyamide) 6 GF20 FR: espelho PC (policarbonato) GF10 FR: embalagem Metal: terminais
número de módulos	2 módulos
número de teclas de FUNÇÃO	2
sinalização local	Programável 1 LED verde / vermelho)
função de sinalização	Luz ON quando o interruptor está activo Localizadora Indicação de programação

Número de saídas	1	
tipo de controlo	Controlo remoto por botões de pressão auxiliares duplos Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo Controle local interruptor de cortina	
nome do software	App Wiser actualização do firmware de dispositivo App Wiser definição do tempo de movimento de estore App Wiser Defina o estado LED App Wiser alteração de dia de semana App Wiser função astro App Wiser função aleatória App Wiser gestão da posição das lâminas do estore App Wiser controlo de tempo	
número máximo de dispositivos conectados	Zigbee <15 dispositivo inteligente) <10	
tipo de rede de comunicação	Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 10 mW a < 50 m	
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 duplos, distância: 50 m	
Equipamento fornecido	Manual do utilizador	
Configuração de cablagem	Com neutro	
ligações - terminais	Terminal de parafuso	
número de terminais de loop	2	
capacidade de conexão	1.52.5 mm² para sólido ou flexível cabo(s) 1.52.5 mm² para entrançado sólido cabo(s)	
forma da cabeça do parafuso	Pozidriv No 1 e combi	
binário de aperto	0,5 N.m	
suporte de montagem	Parede	
Tipo de instalação	Instalação interior	
tipo de embalagem	Cartão	
temperatura do ar ambiente para operação	a 540 °C	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	540 °C	
grau de protecção IP	IP20	
grau de protecção IK	IK04	
profundidade incorporada	29 mm	
Profundidade	41 mm	
Largura	45 mm	
Altura	45 mm	
Peso líquido	0,047 kg	
Normas	EN 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 300-328	
directivas	2014/35/UE - directiva de baixa tensão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética	

Certificações de produtos VDE NF SEMKO FIMKO CE EAC NEMKO resistência aos agentes químicos Resistente ao alcóol (70 %) Resistente ao alcóol (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

característica ambiental Gasolina

Álcool

Líquido de limpeza de janelas

Acetona Sabão líquido Lixívia Óleo

Resistente a UV

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	126 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	3,764 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	47,236 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.)	15	

Use Better

Embalagem com cartão de reciclagem	Não
Embalagem sem plástico	Não
Diretiva RoHS UE	Em conformidade com as isenções
Número SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e- cdbc6730999b
Regulamento REACH	Declaração REACh
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Use Again

○ Recolher e refabricar	
Perfil de caráter circular	Informação sobre o fim da vida útil

REEE



O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução

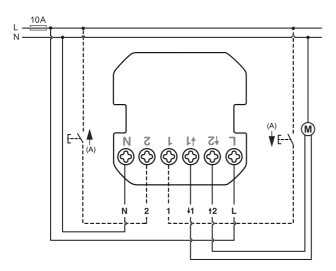
No

Folha de dados do produto

NU350918

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

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 building in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
Standardized bools and measuring equipment
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Folha de dados do produto

NU350918

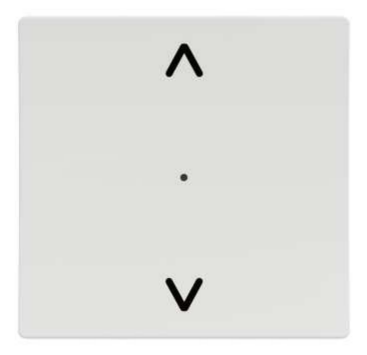
Image of product / Alternate images

Alternative













NU350918





Nova Unica - Interruptor de estores Wiser - Alumínio

NU350930

Principal

marca do produto	Schneider Electric	
Gama	Unica	
número de modelo	NH3508	
Tipo de produto ou componente	Connected shutter control	
compatibilidade do produto	Wiser Hub 1 ^a geração Wiser Hub 2 ^a geração	
Nome da App	Wiser by SE Wiser Home	

Baterias e tempo de funcionamento

aplicação do aparelho	Blind actuator
apresentação do dispositivo	Mecanismo
tipo de tecnologia	Electrónico
número de rocker	1
actuador	Botão de pressão
Montagem de dispositivos	Encastrado
modo de fixação	Por parafusos
tipo de carga	Motor 500 VAem230 V AC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC 50 Hz
corrente nominal	4 A
cos phi	0,6
consumo em espera	Max. 0.4 W
classificação do fusível associado	10 A
tonalidade	alumínio
acabamento de superfície	Mate
tratamento de superfície	Pintado
Material	PA (polyamide) 6 GF20 FR: espelho PC (policarbonato) GF10 FR: embalagem Metal: terminais
número de módulos	2 módulos
número de teclas de FUNÇÃO	2
sinalização local	Programável 1 LED verde / vermelho)

função de sinalização	Luz ON quando o interruptor está activo Localizadora	
	Indicação de programação	
Número de saídas	1	
tipo de controlo	Controlo remoto por botões de pressão auxiliares duplos	
	Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo Controle local interruptor de cortina	
nome do software	App Wiser actualização do firmware de dispositivo	
	App Wiser definição do tempo de movimento de estore App Wiser Defina o estado LED	
	App Wiser alteração de dia de semana	
	App Wiser função astro	
	App Wiser função aleatória	
	App Wiser gestão da posição das lâminas do estore App Wiser controlo de tempo	
número máximo de dispositivos conectados	Zigbee <15 dispositivo inteligente) <10	
tipo de rede de comunicação	Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 10 mW a < 50 m	
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 duplos, distância: 50 m	
Equipamento fornecido	Manual do utilizador	
Configuração de cablagem	Com neutro	
ligações - terminais	Terminal de parafuso	
número de terminais de loop	2	
capacidade de conexão	1.52.5 mm² para sólido ou flexível cabo(s) 1.52.5 mm² para entrançado sólido cabo(s)	
forma da cabeça do parafuso	Pozidriv No 1 e combi	
binário de aperto	0,5 N.m	
suporte de montagem	Encastrado	
Tipo de instalação	Instalação interior	
tipo de embalagem	Cartão	
temperatura do ar ambiente para operação	540 °C	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	540 °C	
grau de protecção IP	IP20	
grau de protecção IK	IK04	
profundidade incorporada	29 mm	
Profundidade	41 mm	
Largura	45 mm	
Altura	45 mm	
Peso líquido	0,047 kg	
Normas	EN 300-328	
	EN 60730-2-7	
	EN 301-489-17 EN 60669-2-1	
directivas	2014/35/UE - directiva de baixa tensão	
	2014/30/EU - compatibilidade electromagnética	

Certificações de produtos

EAC
NEMKO
SEMKO
NF
CE
FIMKO
VDE

resistência aos agentes químicos
Resistente ao alcóol (70 %)
Resistente ao ácido A-Lácteo
Resistente ao amónio quaternário diluído
Resistente ao amónio diluído

Resistente a água com sabão Resistente a limpa-vidros

Resistente a água oxigenada 10 volumes

Resistente ao hexano

Ambiente

característica ambiental Lixívia

Resistente a UV

Óleo Gasolina Acetona

Líquido de limpeza de janelas

Sabão líquido Álcool

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	127,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,805 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	216
Package 3 Height	77,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	47,236 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.)	15	

Use Better

Embalagem com cartão de reciclagem	Não
Embalagem sem plástico	Não
Diretiva RoHS UE	Em conformidade com as isenções
Número SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e- cdbc6730999b
Regulamento REACH	Declaração REACh
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Use Again

○ Recolher e refabricar	
Perfil de caráter circular	Informação sobre o fim da vida útil

REEE



O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução

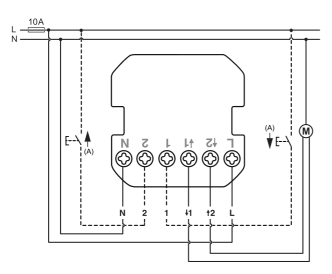
No

Folha de dados do produto

NU350930

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

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 building in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
Standardized bools and measuring equipment
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Folha de dados do produto

NU350930

Image of product / Alternate images

Alternative













NU350930





Nova Unica - Interruptor de estores Wiser - Antracite

NU350954

Principal

marca do produto	Schneider Electric
Gama	Unica
número de modelo	NH3508
Tipo de produto ou componente	Connected shutter control
compatibilidade do produto	Wiser Hub 1ª geração Wiser Hub 2ª geração
Nome da App	Wiser by SE Wiser Home

Baterias e tempo de funcionamento

aplicação do aparelho	Blind actuator
apresentação do dispositivo	Mecanismo
tipo de tecnologia	Electrónico
número de rocker	1
actuador	Botão de pressão
Montagem de dispositivos	Encastrado
modo de fixação	Por parafusos
tipo de carga	Motor 500 VAem230 V AC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC 50 Hz
corrente nominal	4 A
cos phi	0,6
consumo em espera	Max. 0.4 W
classificação do fusível associado	10 A
tonalidade	antracite RAL 7021)
acabamento de superfície	Mate
tratamento de superfície	Pintado
Material	PA (polyamide) 6 GF20 FR: espelho PC (policarbonato) GF10 FR: embalagem Metal: terminais
número de módulos	2 módulos
número de teclas de FUNÇÃO	2
sinalização local	Programável 1 LED verde / vermelho)

função de sinalização	Indicação de programação Luz ON quando o interruptor está activo Localizadora
Número de saídas	1
the sale and the land	
tipo de controlo	Controlo remoto por botões de pressão auxiliares duplos Controlo remoto Aplicação Wiser programação de dispositivo Controle local interruptor de cortina
nome do software	App Wiser actualização do firmware de dispositivo
none do sortware	App Wiser definição do tempo de movimento de estore
	App Wiser Defina o estado LED
	App Wiser alteração de dia de semana App Wiser função astro
	App Wiser função aleatória
	App Wiser gestão da posição das lâminas do estore
	App Wiser controlo de tempo
número máximo de dispositivos conectados	Zigbee <15 dispositivo inteligente) <10
tipo de rede de comunicação	Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 10 mW a < 50 m
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 duplos, distância: 50 m
Equipamento fornecido	Manual do utilizador
Configuração de cablagem	Com neutro
ligações - terminais	Terminal de parafuso
número de terminais de loop	2
capacidade de conexão	1.52.5 mm² para sólido ou flexível cabo(s) 1.52.5 mm² para entrançado sólido cabo(s)
forma da cabeça do parafuso	Pozidriv No 1 e combi
binário de aperto	0,5 N.m
suporte de montagem	Encastrado
Tipo de instalação	Instalação interior
tipo de embalagem	Cartão
temperatura do ar ambiente para operação	540 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	540 °C
grau de protecção IP	IP20
grau de protecção IK	IK04
profundidade incorporada	29 mm
Profundidade	41 mm
Largura	45 mm
Altura	45 mm
Peso líquido	0,047 kg
Normas	EN 60669-2-1
	EN 60730-2-7
	EN 300-328 EN 301-489-17
directivas	2014/25/LIE directive de heive tonas
un ecuvas	2014/35/UE - directiva de baixa tensão 2014/30/EU - compatibilidade electromagnética

Certificações de produtos EAC SEMKO FIMKO NEMKO CE VDE NF resistência aos agentes químicos Resistente ao alcóol (70 %) Resistente ao alcóol (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

característica ambiental Resistente a UV

Líquido de limpeza de janelas

Acetona Álcool Lixívia Sabão líquido Óleo Gasolina

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	126,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	1,406 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	77,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	37,012 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.)	15	

Use Better

Embalagem com cartão de reciclagem	Não
Embalagem sem plástico	Não
Diretiva RoHS UE	Em conformidade com as isenções
Número SCIP	Da5a34a9-25f6-4280-8f8e- cdbc6730999b
Regulamento REACH	Declaração REACh
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Use Again

○ Recolher e refabricar	
Perfil de caráter circular	Informação sobre o fim da vida útil

REEE



O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução

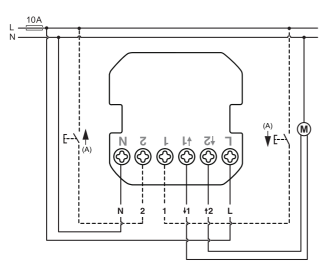
No

Folha de dados do produto

NU350954

Technical Illustration

Wiring diagram



(A) Mechanical push-button (optional)

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 building in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
Standardized bools and measuring equipment
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative













