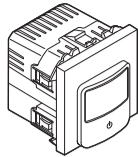




FR
Cet appareil se recycle
À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

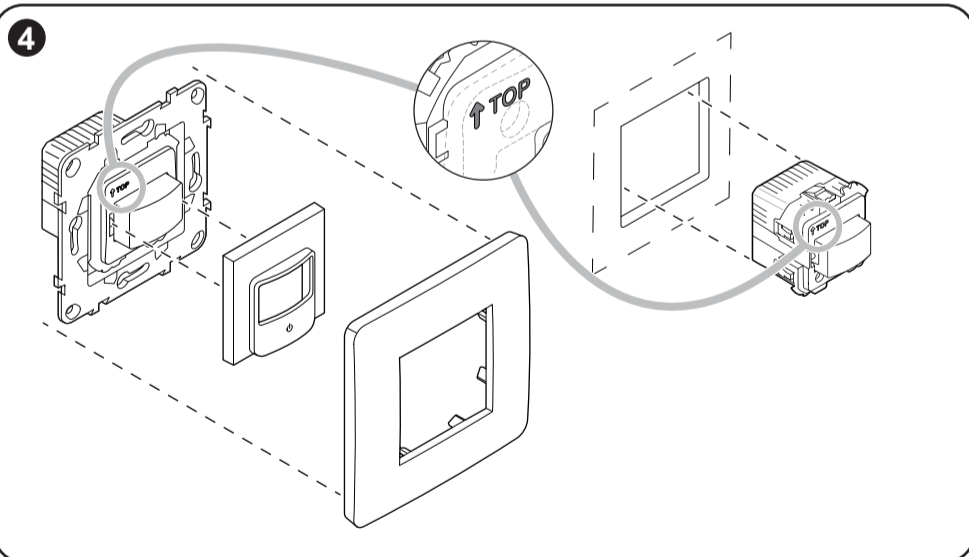
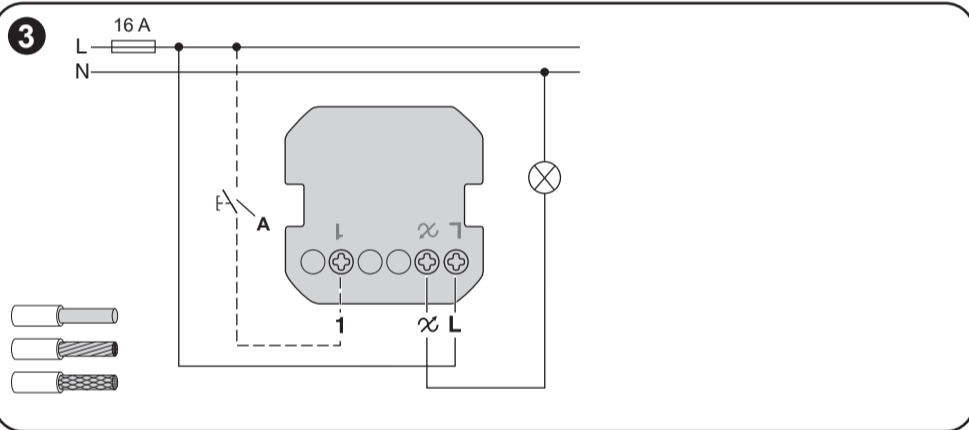
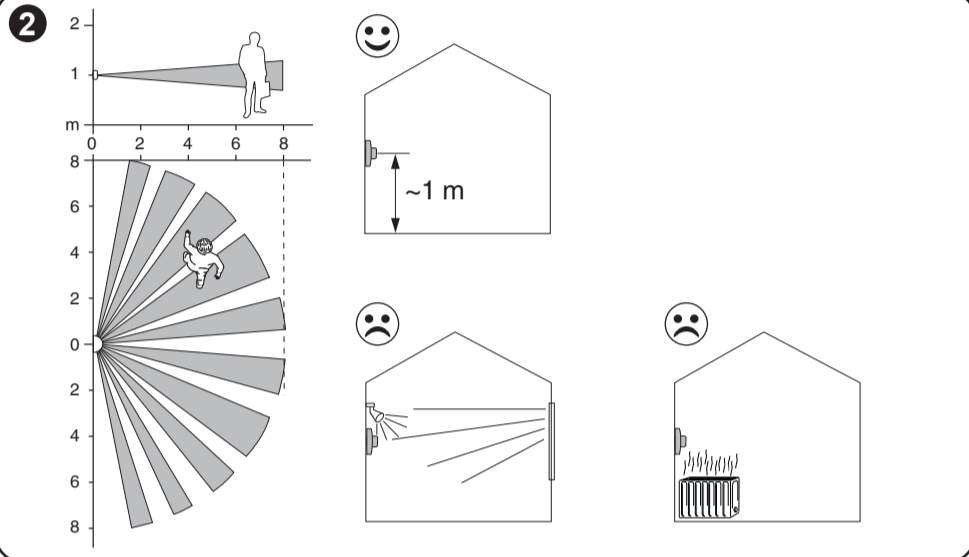
Unica



NU352718
NU352730
NU352754

Wiser™

1	LED	7-100 VA	RC		14-150 W	R		14-150 VA	RC
		7-20 VA	RL						
		14-200 W	R		14-150 VA	RL			



5

Wiser Home

en, ...

Wiser by SE

en, ...

About this product

The **Connected Motion Sensor with Dimmer LED** (referred to as **motion sensor**) is designed to detect moving heat sources, such as people. It can switch and dim ohmic, inductive or capacitive loads for a configurable overtravel time.

Control options

Home control: To control the motion sensor via the Wiser Home app, a Wiser Hub is required.

Direct operation: The motion sensor can always be operated directly on-site. Any number of mechanical push-buttons can be connected.

Functions

- Automatic load detection
- Thermal protection, overload-resistant, short-circuit protection, soft start, soft stop

1 Loads

NOTE: To reduce the thermal dissipation, reduce the connected load.

Installation situation	Load reduction
Standard flush-mounted box	0%
Cavity walls*	25%
Several installed in combination*	30%
1-gang or 2-gang surface mounted housing	30%
3-gang surface-mounted housing	50%

* If more than one factor applies, add load reductions together.

2 Selecting the installation site

Avoid unintended switching by light and heat sources in the detection range of the motion sensor.

3 Electrical Connections

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks.
- Connecting several electrical devices.
- Laying electric cables.
- Safety standards, local wiring rules and regulations.

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

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The output may carry electrical current even when the load is switched off. Disconnect the device from the supply by means of the fuse in the incoming circuit before working on the device.

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

NOTICE

EQUIPMENT DAMAGE

- Only connect dimmable loads.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

A Mechanical push-button at extension unit connection (optional)

4 Mounting

5 Reading the full Device User Guide online

Scan the QR code for your platform and choose your language for complete information about the device, including operation, configuration and pairing the device with a Wiser-system.

Technical data

Nominal voltage:	AC 230 V ~, 50 Hz
Nominal power:	See 1 Loads
Standby:	max 0.4 W
Connecting terminals:	Screw terminals for max. 2 x 2.5 mm ² , 0.5 Nm
Ambient temperature:	5 ... 25 °C (temporarily up to 35 °C)
Storage temperature:	-25 °C ... 70 °C
Transport temperature:	-25 °C ... 70 °C
Extension unit:	Single push-button, unlimited number, max. 50 m
Fuse protection:	16 A circuit breaker
Operating frequency:	2405 ... 2480 MHz
Max. radio-frequency power transmitted:	< 10 mW
Communication protocol:	Zigbee 3.0 certified

Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries SAS declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU.

Declaration of conformity can be downloaded on:

- go2se.com/ref=NU352718

Trademarks

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Connectivity Standards Alliance.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

Other brands and registered trademarks are properties of their relevant owners.

General Cybersecurity Information

Scan this code to access the Schneider Electric Cybersecurity Portal:

se.com/ww/en/work/support/cybersecurity/security-notifications.jsp



Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country. se.com/contact

fr Détecteur de mouvement avec variation de lumière LED

À propos de ce produit

Le **Détecteur de mouvement avec variation de lumière LED** (appelé **motion sensor**) est conçu pour détecter les sources de chaleur en mouvement, telles que les personnes. Il peut commuter et grader des charges ohmiques, inductives ou capacitatives pendant un temps de sur-course configurable.

Options de commande

Contrôle à domicile : Pour contrôler le capteur de mouvement via l'application Wiser Home, une passerelle Wiser est nécessaire.

Fonctionnement direct: Le détecteur de mouvement peut toujours être utilisé directement sur place. Il est possible de connecter un nombre quelconque de boutons-poussoirs mécaniques.

Fonctions

- Détection automatique de charge
- Protection thermique, résistant aux surcharges, protection contre les courts-circuits, démarrage progressif, arrêt progressif.

1 Charges

REMARQUE : Pour réduire la dissipation thermique, réduisez la charge connectée.

Situation d'installation	Réduction de la charge
Boîtier encastré standard	0%
Cloisons creuses*	25%
Plusieurs unités combinées*	30 %
Boîtier 1 ou 2 boutons pour montage en surface	30 %
Boîtier 3 boutons pour montage en saillie	50%

* Si plusieurs facteurs s'appliquent, additionnez les réductions de charge.

2 Choix du site d'installation

Évitez les commutations intempestives dues à des sources de lumière et de chaleur situées dans la zone de détection du détecteur de mouvement.

3 Raccordements électriques

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit exclusivement être réalisée par des professionnels compétents. Les professionnels qualifiés doivent posséder une connaissance approfondie dans les domaines suivants :

- Connexion aux réseaux d'installation.
- Raccordement de plusieurs dispositifs électriques.
- Pose de câbles électriques.
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage.

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

La sortie peut contenir un courant électrique même lorsque la charge est désactivée. Déconnectez l'appareil de l'alimentation à l'aide du fusible du circuit entrant avant de travailler sur l'appareil.

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou des blessures graves.

REMARQUE

ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

- Connecter uniquement des charges à variation d'intensité.

Le non-respect de ces instructions peut endommager l'équipement.

A Bouton-poussoir mécanique au niveau du raccordement de l'unité d'extension (en option)

4 Montage

5 Lire en ligne l'intégralité du guide de l'utilisateur de l'appareil

Scannez le code QR correspondant à votre plateforme et choisissez votre langue pour obtenir des informations complètes sur l'appareil, notamment sur son fonctionnement, sa configuration et son couplage avec un système Wiser.

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	230 V CA ~, 50 Hz
Puissance nominale :	Voir 1 Charges
Veille :	max. 0,4 W
Bornes de raccordement :	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm
Température ambiante :	5 ... 25 °C (temporairement jusqu'à 35 °C)
Température de stockage :	-25 °C ... 70 °C
Température de transport :	-25 °C ... 70 °C
Unité d'extension :	Bouton-poussoir unique, nombre illimité, max. 50 m
Protection par fusible :	Disjoncteur 16 A
Fréquence de fonctionnement :	2405 ... 2480 MHz
Puissance de radiofréquence max. transmise :	< 10 mW
Protocole de communication :	certifié Zigbee 3.0

Declaração UE de conformidade

Par la présente, Schneider Electric Industries SAS déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIO.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- go2se.com/ref=NU352718

Marques

- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric SE, de ses filiales et sociétés affiliées.
- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.
- QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.

Les autres appellations commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Informations générales sur la cybersécurité

Scannez ce code pour accéder au Portail de cybersécurité de Schneider Electric : se.com/ww/en/work/support/cybersecurity/security-notifications.jsp



Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez prendre contact avec le service client de votre pays. se.com/contact

Detector de movimiento con regulador LED conectado

Acerca de este producto

El **Detector de movimiento con regulador LED conectado** (denominado **sensor de movimiento**) se utiliza para detectar fuentes de calor en movimiento, como las personas. Puede conmutar y atenuar cargas óhmicas, inductivas o capacitivas durante un tiempo de sobrecarrera configurable.

Opciones de control

Control del hogar: Para controlar el sensor de movimiento a través de la aplicación Wiser Home, se necesita un Wiser Hub.

Funcionamiento directo: El sensor de movimiento se puede operar en cualquier momento directamente desde el sitio. Se puede conectar un número ilimitado de pulsadores mecánicos.

Funciones

- Detección automática de la carga
- Protección térmica, resistencia contra sobrecargas, protección contra cortocircuitos, arranque suave, parada suave

1 Cargas

NOTA: Para reducir la disipación térmica, reduzca la carga conectada.

Situación de instalación	Reducción de carga
Caja empotrada estándar	0 %
Paredes huecas*	25 %
Varios dispositivos instalados juntos*	
Caja de montaje en superficie de 1 o 2 elementos	30 %
Caja de montaje en superficie de 3 elementos	50 %

* Si se cumple más de un factor, sume las reducciones de carga.

2 Selección del lugar de instalación

Evite activaciones involuntarias por la presencia de fuentes de luz y calor en el margen de detección del sensor de movimiento.

3 Conexiones eléctricas

⚠ ⚠ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La instalación eléctrica solo debe ser realizada de forma segura por profesionales cualificados. Los profesionales cualificados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación.
- Conexión de varios dispositivos eléctricos.
- Tendido de cables eléctricos.
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos locales sobre cableado.

El incumplimiento de estas instrucciones causará la muerte o lesiones graves.

⚠ ⚠ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La salida puede transportar corriente eléctrica incluso cuando la carga está desconectada. Desconecte el dispositivo de la alimentación mediante la protección del circuito eléctrico antes de utilizarlo.

El incumplimiento de estas instrucciones causará la muerte o lesiones graves.

AVISO

DAÑOS EN EL EQUIPO

- Conectar solo cargas regulables.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños en el equipo.

- A Pulsador mecánico en la conexión de la unidad de extensión (opcional)

4 Montaje

5 Lectura de la guía del usuario completa del dispositivo disponible en línea

Escanee el código QR de su plataforma y seleccione su idioma para obtener información completa sobre el dispositivo, incluido el funcionamiento, la configuración y el emparejamiento del dispositivo con un sistema Wiser.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, ~50 Hz
Potencia nominal:	Véase 1 Cargas
Standby:	máx. 0,4 W
Terminales de conexión:	Terminales de tornillo para máx. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Temperatura ambiente:	5 ... 25 °C (temporalmente hasta 35 °C)
Temperatura de almacenamiento:	-25 °C ... 70 °C
Temperatura de transporte:	-25 °C ... 70 °C
Unidad de extensión:	Pulsador simple, número ilimitado, máx. 50 m
Protección por fusible:	Interruptor automático de 16 A
Frecuencia de funcionamiento:	2405 ... 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia máx. transmitida:	<10 mW
Protocolo de comunicación:	Certificación Zigbee 3.0



Desear el dispositivo por separado de la basura doméstica en un punto de recogida oficial. Un reciclaje profesional protege a las personas y al medioambiente de potenciales efectos negativos.

Declaración UE de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries SAS declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la DIRECTIVA 2014/53/UE SOBRE EQUIPOS RADIO-ELECTRICOS.

La declaración de conformidad se puede descargar en:

- go2se.com/ref=NU352718

Marcas comerciales

- Wiser™ es una marca registrada y propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y empresas asociadas.
- Zigbee® es una marca registrada de Connectivity Standards Alliance.
- QR Code es una marca comercial registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y otros países.

Otras marcas y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

Información general sobre ciberseguridad

Escanee este código para acceder al portal de ciberseguridad de Schneider Electric: se.com/ww/en/work/support/cybersecurity/security-notifications.jsp



Schneider Electric Industries SAS

En caso de dudas técnicas, contactar con el servicio de atención al cliente del país en cuestión. se.com/contact

pt Detetor de movimento variador LED conectável

Acerca deste produto

O **Detetor de movimento variador LED conectável** (referido como **sensor de movimento**) foi concebido para detetar fontes de calor em movimento, tais como pessoas. Pode comutar e regular cargas óhmicas, indutivas ou capacitivas durante um tempo de sobrecurso configurável.

Opções de controlo

Controlo da posição inicial: Para controlar o sensor de movimento através da aplicação Wiser Home, é necessário um Hub Wiser.

Operação direta: O sensor de movimento pode sempre ser operado diretamente no local. Podem ser ligados um número indiscriminado de botões de pressão mecânicos.

Funções

- Deteção automática de carga
- Proteção térmica, resistente à sobrecarga, proteção contra curto-circuito, arranque suave, paragem suave

1 Cargas

NOTA: Para reduzir a dissipação térmica, reduzir a carga conectada.

Situação da instalação	Redução da carga
Caixa embutida standard	0%
Paredes duplas*	25%
Vários dispositivos instalados em conjunto*	
Caixa de montagem saliente simples ou dupla	30%
Caixa de montagem saliente tripla	50%

* Se aplicar mais do que um fator, somar as reduções de carga.

2 Selecionar o local de instalação

Evitar a comutação involuntária por fontes de luz e de calor na área de deteção do sensor de movimento.

3 Ligações elétricas

⚠ ⚠ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

A instalação elétrica segura deve ser realizada somente por profissionais qualificados. Os profissionais qualificados devem comprovar conhecimentos profundos nos seguintes domínios:

- Ligação a redes de instalação.
- Ligação de vários dispositivos elétricos.
- Instalação de cabos elétricos.
- Normas de segurança, regras e regulamentos locais de instalações elétricas.

O incumprimento destas instruções terá como consequências a morte ou ferimentos graves.

⚠ ⚠ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO

A saída pode conter corrente elétrica, mesmo quando a carga está desligada. Antes de trabalhar no dispositivo, desligue-o da fonte de alimentação através do fusível no circuito de entrada.

O incumprimento destas instruções terá como consequências a morte ou ferimentos graves.

AVISO

DANOS NO EQUIPAMENTO

- Associar apenas cargas reguláveis.

O incumprimento destas instruções poderá resultar em danos no equipamento.

- A Botão de pressão mecânico na conexão da unidade de extensão (opcional)

4 Montagem

5 Leia o Guia do Utilizador do Dispositivo completo online

Digitalize o código QR para a sua plataforma e escolha o idioma para obter as informações completas sobre o dispositivo, incluindo funcionamento, configuração e emparelhamento do dispositivo a um sistema Wiser.

Informações técnicas

Tensão nominal:	CA 230 V ~, 50 Hz
Potência nominal:	Ver 1 Cargas
Em espera:	máx. 0,4 W
Terminais de ligação:	Terminais de parafuso para máx. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm
Temperatura ambiente:	5... 25 °C (temporariamente até 35 °C)
Temperatura de armazenamento:	-25 °C... 70 °C
Temperatura de transporte:	-25 °C... 70 °C
Unidade de extensão:	Botão de pressão único, número ilimitado, máx. 50 m
Proteção de fusíveis:	Disjuntor de 16 A
Frequência de funcionamento:	2405... 2480 MHz
Potência máx. de radiofrequência transmitida:	<10 mW
Protocolo de comunicação:	Certificado Zigbee 3.0



Separar o dispositivo do restante lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

Declaração de conformidade da UE

A Schneider Electric Industries SAS declara por este meio que o presente produto cumpre os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes da DIRETIVA 2014/53/UE RELATIVA AOS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO.

A Declaração de Conformidade encontra-se disponível para ser transferida em:

- go2se.com/ref=NU352718

Marcas registadas

- Wiser™ é uma marca registada e propriedade da Schneider Electric SE, das respetivas associadas e filiais.
- Zigbee® é uma marca comercial registada da Connectivity Standards Alliance.
- QR Code é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED no Japão e noutros países.

Otras marcas e marcas registadas são propriedade dos respetivos proprietários.

Informações gerais de segurança cibernética

Leia este código para aceder ao Portal de Cibersegurança da Schneider Electric: se.com/ww/en/work/support/cybersecurity/security-notifications.jsp



Schneider Electric Industries SAS

Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país. se.com/contact