

NU352618  
NU352630  
NU352654



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

About this product

The **Connected Motion Sensor with Switch 10A** (referred to as **motion sensor**) is designed to detect moving heat sources, such as people. It can switch 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.

1 Loads

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.**

- 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 <sup>2</sup> , 0.5 Nm
Ambient temperature:	5 ... 25 °C (temporarily up to 35 °C)
Storage temperature:	-10 °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=NU352618](http://go2se.com/ref=NU352618)

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](http://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](http://se.com/contact)

À propos de ce produit

Le **Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté** (appelé **motion sensor**) est conçu pour détecter les sources de chaleur en mouvement, telles que les personnes. Il peut commuter 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.

1 Charges

2 Sélection 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

**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.**

- 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 <sup>2</sup> , 0,5 Nm
Température ambiante :	5 ... 25 °C (temporairement jusqu'à 35 °C)
Température de stockage :	-10 °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

Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.

Déclaration UE de conformité

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=NU352618](http://go2se.com/ref=NU352618)

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](http://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](http://se.com/contact)



**1**

LED 200 W	2000 W	500 VA	1050 VA
2200 W	200 W	1000 VA	10 A, 140µF

**2**

**3**

**4**

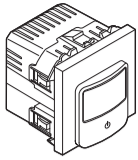
**5**

Wiser Home

en, ...

Wiser by SE

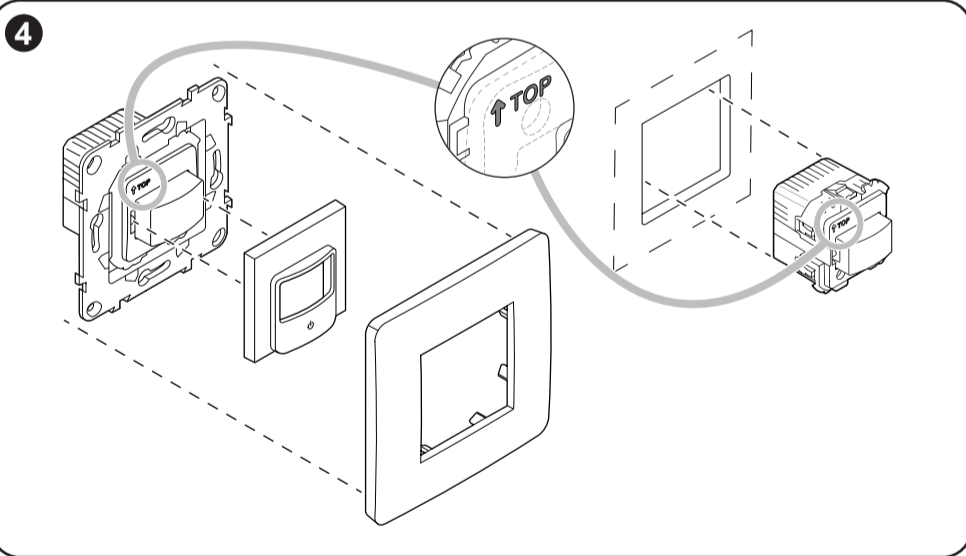
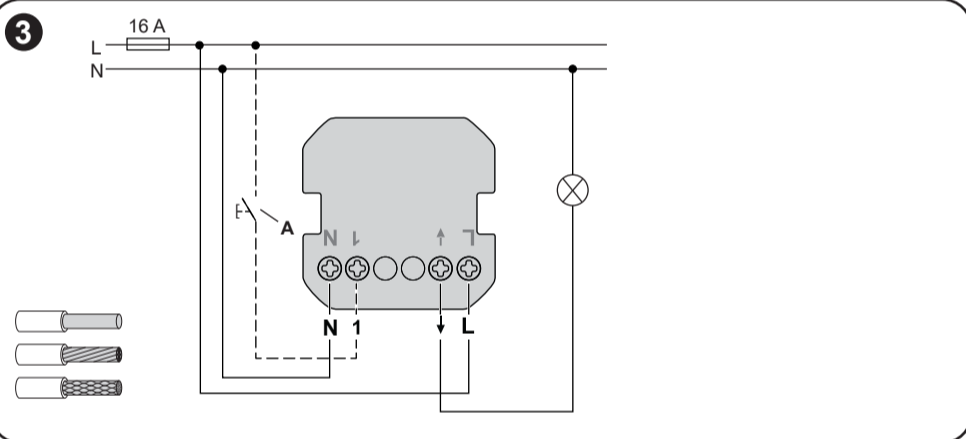
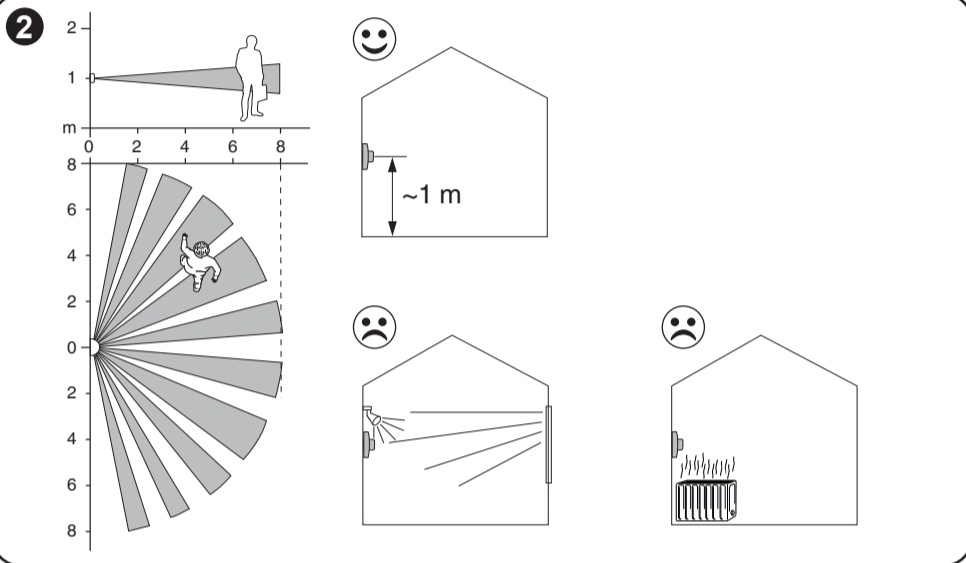
en, ...



NU352618  
NU352630  
NU352654

Wiser™

<b>1</b>	LED 200 W	2000 W	500 VA	1050 VA
	2200 W	200 W	(M) 1000 VA	(C) 10 A, 140µF



**5**

Wiser Home

en, ...

Wiser by SE

en, ...

**Acerca de este producto**

El **Detector de movimiento con interruptor 10A conectado** (denominado **sensor de movimiento**) se utiliza para detectar fuentes de calor en movimiento, como las personas. Puede conmutar 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.

**1 Cargas**

**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.**

- 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 mm <sup>2</sup> , 0,5 Nm
Temperatura ambiente:	5 ... 25 °C (temporalmente hasta 35 °C)
Temperatura de almacenamiento:	-10 °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

Desechar 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 RADIOELÉCTRICOS. La declaración de conformidad se puede descargar en:

- [go2se.com/ref=NU352618](http://go2se.com/ref=NU352618)

**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](http://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](http://se.com/contact)

**Acerca deste produto**

O **Sensor de movimento com interruptor 10A conectável** (referido como **sensor de movimento**) foi concebido para detetar fontes de calor em movimento, tais como pessoas. Pode comutar cargas óhmicas, indutivas ou capacitivas durante um tempo de sobrecarga configurável.

**Oções 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 mecánicos.

**1 Cargas**

**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 eléctricas**

**⚠️ PERIGO**

**PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSIÃO 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.**

- 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 mm <sup>2</sup> , 0,5 Nm
Temperatura ambiente:	5 ... 25 °C (temporariamente até 35 °C)
Temperatura de armazenamento:	-10 °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 radiofrecuencia 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=NU352618](http://go2se.com/ref=NU352618)

**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](http://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](http://se.com/contact)