

Wiser™

Smart and Sustainable Homes

Wiser™

Catálogo 2021

[se.com/wiser](https://se.com/wiser)

Life Is On

Schneider  
Electric



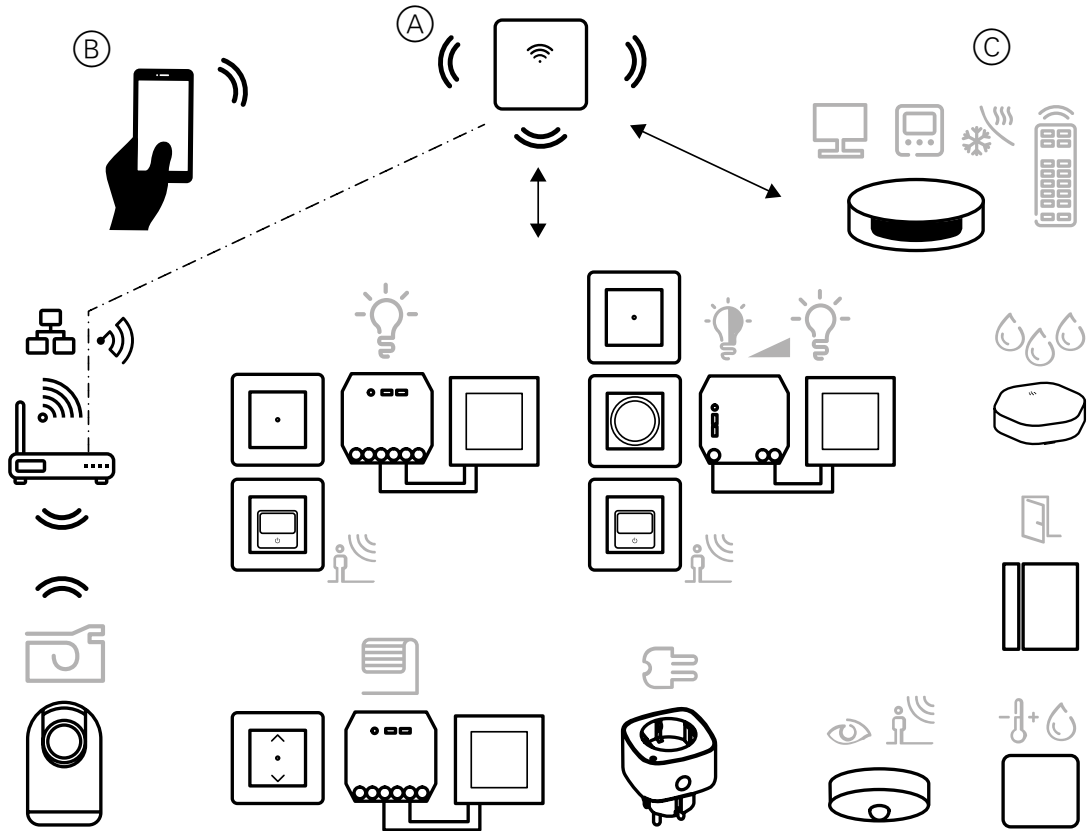


# Índice

|  |    |
|--|----|
| Descripción general .....              | 4  |
| Wiser .....                            | 5  |
| Gateway de Wiser .....                 | 5  |
| Soporte de mesa para Gateway .....     | 5  |
| Micromódulos .....                     | 6  |
| Sensores .....                         | 9  |
| Toma de corriente inteligente .....    | 11 |
| Cámara IP .....                        | 12 |
| Control Remoto IR .....                | 13 |
| New Unica .....                        | 14 |
| Interruptores Wiser .....              | 14 |
| Interruptores de persianas Wiser ..... | 15 |
| Reguladores Wiser .....                | 16 |
| Detectores de movimiento .....         | 18 |
| Tomas de corriente .....               | 20 |
| Elegance y D-life .....                | 21 |
| Mecanismos tipo Interruptor .....      | 21 |
| Mecanismos tipo Regulador .....        | 23 |
| Mecanismos control Persianas .....     | 25 |
| Soportes de tecla Wiser .....          | 26 |
| Accesorios .....                       | 28 |
| Teclas .....                           | 28 |
| Marcos .....                           | 30 |
| Regulación .....                       | 34 |
| Características técnicas .....         | 35 |
| Número de referencia .....             | 44 |

# Descripción general

El sistema Wiser™ proporciona una solución práctica y flexible para controlar los dispositivos domésticos.



## Gateway Wiser

El Gateway de Wiser (véase A) es el concentrador del sistema y procesa las solicitudes de control y la información de estado de los dispositivos conectados.

Con una cuenta personal y la aplicación Wiser by SE en un teléfono inteligente (véase B), los usuarios pueden controlar los dispositivos Wiser (véase C) en su hogar o desde cualquier lugar con una conexión a internet disponible.

## Dispositivos

Todos los dispositivos del sistema Wiser permiten el control de:

- Encendido, apagado y regulación de la iluminación
- Persianas motorizadas
- Encendido, apagado y registro de consumos eléctricos a través de la toma de corriente inalámbrica
- Equipos controlados por infrarrojos, como unidades de aire acondicionado, televisores y sistemas de audio

También hay disponibles sensores para registrar e informar de lo siguiente:

- Ocupación de habitaciones
- Nivel de luz ambiental
- Apertura de puertas o ventanas
- Temperatura y humedad
- Fugas de agua

### Nota:

Descargue la aplicación Wiser by SE en su teléfono inteligente e instale el Gateway de Wiser para configurarlo y controlar los dispositivos Wiser. Puede utilizar la aplicación para emparejar, configurar y controlar dispositivos Wiser. La aplicación Wiser by SE está disponible en las App stores para teléfonos inteligentes compatibles con los sistemas compatibles Android™ OS (versión 7 y superior) o Apple® iOS (versión 11 y superior).



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

## Gateway de Wiser

El Gateway de Wiser es la interfaz de comunicación del sistema Wiser, que le permite gestionar fácilmente el ambiente de su hogar. Conecta dispositivos Wiser y permite la comunicación entre uno o más dispositivos y un teléfono inteligente a través de la aplicación Wiser by SE. El Gateway también le permite controlar su hogar remotamente. El Gateway se puede colocar sobre una mesa utilizando el soporte de sobre mesa o colgado en pared o incluso colocado empotrado en pared, en una caja universal de empotrar de pared.

|   |   |
|---|---|
| Art. N.º  | CCT501901   |
| Tipo de producto o componente   | Wiser Gateway   |
| Color del producto  | Blanco  |
| <b>Características</b>  |   |
| Fuente de alimentación  | Adaptador de CA (incluido) o fuente de alimentación de 12 V CC/0,5 A a través de la placa de bornes de 2 pines (no incluido)  |
| Tipo de conector  | Puerto micro USB para el adaptador de CA / bloque de terminales de 2 pines para cable de 0,25 mm <sup>2</sup> a 1,50 mm <sup>2</sup>  |
| Potencia nominal para adaptador de CA   | 100-240 V CA/50-60 Hz   |
| Interfaz de comunicación  | Ethernet - IEEE802.3, 10/100 base-T (LAN)<br>Wi-Fi® - 2,4 GHz, compatible con IEEE802.11 b/g/n<br>Zigbee - 2,4 GHz, compatible con IEEE802.15.4   |
| Reloj del sistema   | Función RTC con pila de botón (CR1220)  |
| <b>Condiciones ambientales</b>  |   |
| Grado IP  | IP 20   |
| Temperatura de funcionamiento   | De 0 °C a 40 °C   |
| Humedad relativa  | De 10 % a 95 %  |
| <b>Información adicional</b>  |   |
| Instalación   | El dispositivo se puede instalar directamente en la pared, en una caja de pared estándar (Ø 73 mm, profundidad mínima 26 mm) o en una mesa utilizando el soporte de mesa disponible por separado para el Gateway de Wiser CCT501400_0001. |
| Índice  | Soporte de metal, tornillos y enchufes de pared, adaptador de CA, enchufe de 2 pines, adaptador de CA, cable USB  |
| <b>Certificación</b>  |   |
| Zigbee 3.0  |   |
| <b>Funciones</b>  |   |
| <input type="checkbox"/> Supervisa y controla los dispositivos Zigbee de Wiser a través de la aplicación para móvil Wiser, Ethernet o Wi-Fi®.<br><input type="checkbox"/> A través de la aplicación para móvil Wiser, puede crear momentos o automatizaciones para operar dispositivos Zigbee de Wiser. |   |



## Soporte de mesa para Gateway

El soporte de mesa para Wiser Hub/Gateway es un soporte opcional para colocar el Gateway de Wiser sobre una mesa u otras superficies planas.

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Art. N.º                       | CCT501400_0001      |
| Tipo de producto o componente  | Kit de acoplamiento |
| Color del producto             | Blanco              |
| <b>Condiciones ambientales</b> |                     |
| Temperatura de funcionamiento  | De -10 °C a 45 °C   |
| Humedad relativa               | De 10 % a 90 %      |



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



### Micromódulo interruptor de iluminación On/Off Wiser

El micromódulo interruptor de Wiser combina las ventajas de la funcionalidad del interruptor inteligente con los pulsadores mecánicos convencionales. Transforma un pulsador convencional en un dispositivo conectado que se puede controlar desde el pulsador o mediante la aplicación Wiser by SE. Se pueden conectar hasta 10 pulsadores mecánicos a un micromódulo interruptor de iluminación Wiser para controlar una carga conectada. Puede conmutar cargas óhmicas, inductivas o capacitivas.

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Art. N.º                      | CCT5011-0002            |
| Tipo de producto o componente | Micromódulo interruptor |
| Color del producto            | Gris oscuro             |

#### Características

- Tensión nominal: 220-240 V CA, 50/60 Hz
- Intensidad nominal: 10 AX
- 1 canal de conmutación con contacto libre de tensión
- Se requiere conexión de conductor neutro

#### Opciones de control

- Control del hogar:** para controlar el micromódulo interruptor de iluminación Wiser a través de la aplicación Wiser by SE en su teléfono inteligente, debe conectarlo con el Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el micromódulo interruptor de iluminación se puede controlar directamente tocando donde se ha instalado. También se puede controlar desde los pulsadores convencionales cableados, se puede conectar hasta 10 pulsadores NA convencionales auxiliares.

#### Funciones y ajustes

- Control local desde los botones del propio dispositivo o desde un máximo de hasta 10 pulsadores NA convencionales cableados al micromódulo.
- Control en remoto desde la aplicación Wiser by SE.
- Ajustar a un temporizador o a un horario.

#### Información adicional

|             |   |
|-------------|---|
| Instalación | Montaje en caja de pared con una profundidad mínima de 26 mm: si coloca el micromódulo detrás de un pulsador mecánico, utilice una caja de instalación profunda |
|-------------|---|

#### Certificación

Zigbee 3.0



#### Compatibilidad de cargas

|       |        |        |        |         |       |         |
|-------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|
| LED   |        |        |        |         |       |         |
| 200 W | 2200 W | 500 VA | 2000 W | 1050 VA | 200 W | 1000 VA |

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Micromódulos

### Micromódulo regulador de iluminación Wiser

El micromódulo regulador de iluminación Wiser combina las ventajas de la funcionalidad del regulador inteligente con los pulsadores mecánicos convencionales. Transforma un pulsador NA convencional en un dispositivo conectado que se puede controlar desde el pulsador o mediante la aplicación Wiser. Se pueden conectar hasta 10 pulsadores mecánicos a un micromódulo regulador de iluminación Wiser para controlar una carga regulable. Puede conmutar y regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas.

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Art. N.º                      | CCT5010-0002                         |
| Tipo de producto o componente | micromódulo regulador de iluminación |
| Color del producto            | Gris oscuro                          |

#### Características

- Tensión nominal: 220-240 V CA, 50/60 Hz
- 1 salida de regulación de iluminación
- No se requiere conexión de conductor neutro

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede controlar el micromódulo regulador de iluminación Wiser a través de la aplicación Wiser by SE en su teléfono inteligente, debe configurarlo a través del Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el micromódulo regulador de iluminación siempre se puede accionar desde donde ha sido instalado o desde los hasta 10 pulsadores NA convencionales que se le pueden cablear.

#### Funciones y ajustes

- Detección automática de carga
- Función de memoria de luminosidad
- Arranque progresivo, parada progresiva.
- Protección electrónica frente a la sobrecarga, protección frente al sobrecalentamiento, protección frente a cortocircuitos
- Control remoto mediante un máximo de 10 pulsadores mecánicos individuales

La aplicación Wiser by SE permite:

- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
- Ajustar el intervalo de atenuación: luminosidad mínima y máxima
- Ajustar el modo de funcionamiento LED manualmente (modo LED RL)
- Ajustar un temporizador o un horario

#### Información adicional






|             |   |
|-------------|---|
| Instalación | Montaje en caja de pared con una profundidad mínima de 26 mm: si coloca el micromódulo detrás de un pulsador mecánico, utilice una caja de instalación profunda |
|-------------|---|

#### Certificación

Zigbee 3.0



#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  LED |  |  |  |  |
| RC <sup>(1)</sup> : 5-100 VA<br>RL <sup>(2)</sup> : 5-20 VA                             | 14-200 W  | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-200 VA   |

(1) RC = Cargas resistivas y capacitivas.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



(2) RL = Cargas resistivas e inductivas.

# Wiser

## Micromódulos

### Micromódulo de persianas Wiser

El micromódulo de persianas Wiser combina las ventajas de la funcionalidad de un pulsador de persianas inteligente con los pulsadores mecánicos convencionales. Transforma un pulsador convencional en un dispositivo inteligente que puede controlar desde el pulsador o mediante la aplicación Wiser by SE. Se pueden conectar hasta 10 pulsadores mecánicos a un micromódulo de persianas Wiser para controlar una persiana con motor de persiana enrollable conectado. El motor de la persiana enrollable debe estar equipado con la función de fin de carrera. Los contactos de relé están bloqueados mecánicamente y electrónicamente entre sí para evitar la activación simultánea de las dos salidas de relé.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Art. N.º                      | CCT5015-0002                           |
| Tipo de producto o componente | Micromódulo control de persianas Wiser |
| Color del producto            | Gris oscuro                            |

#### Características

- Tensión nominal: 220-240 V CA, 50/60 Hz
- Intensidad nominal: 4 A,  $\cos \varphi = 0,6 - 1,0$
- 1 canal para persianas, contactos bloqueados mecánica y electrónicamente entre sí
- Conductor neutro requerido
- Carga del motor:** 1 motor, máx. 500 VA

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede accionar el micromódulo de persianas Wiser a través de la aplicación Wiser by SE, instalada en su teléfono inteligente, a través del Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el micromódulo de control de persianas Wiser se puede accionar manualmente desde el propio dispositivo o desde los 10 pulsadores NA convencionales que se le pueden cablear.

#### Funciones y ajustes

- Protección del motor frente a daños con dos contactos de relé bloqueados mecánica y electrónicamente entre sí.
- Control remoto mediante un máximo de 10 pulsadores mecánicos dobles

La aplicación Wiser permite:

- Ajustar el tiempo de funcionamiento
- Ajustar un temporizador o un horario

#### Información adicional

|             |   |
|-------------|---|
| Instalación | Montaje en caja de pared con una profundidad mínima de 26 mm: si coloca el micromódulo detrás de un pulsador mecánico, utilice una caja de instalación profunda |
|-------------|---|

#### Certificación

Zigbee 3.0



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





### Sensor de apertura de puertas/ventanas Wiser

El sensor de apertura de puertas/ventanas Wiser detecta ventanas/puertas abiertas y cerradas e informa del estado al Gateway de Wiser. El sensor consta de dos partes separadas: maestra y esclava. La parte maestra incluye el circuito de detección y la parte esclava es un imán.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Art. N.º                       | CCT591011   |
| Tipo de producto o componente  | Sensor  |
| Color del producto             | Blanco  |
| <b>Características</b>         |   |
| Tensión de funcionamiento      | 3 V CC (1 pila de botón de litio CR 2450)   |
| Duración de la pila            | Hasta 5 años (puede variar según el uso, la frecuencia de actualización del firmware y el entorno)  |
| <b>Condiciones ambientales</b> |   |
| Grado IP                       | IP 20   |
| Temperatura de funcionamiento  | De -10 °C a 50 °C   |
| Humedad relativa               | De 10 % a 95 %  |
| <b>Información adicional</b>   |   |
| Instalación                    | En marcos de puertas y ventanas, con tornillos o almohadillas adhesivas   |
| Índice                         | Pila (preinsertada), parte maestra (sensor), parte esclava (imán), placa base de montaje, almohadillas adhesivas de doble cara, 2 tornillos y 2 tacos de pared. |
| <b>Certificación</b>           |   |
| Zigbee 3.0                     |   |



### Sensor de fugas de agua Wiser

El sensor de fugas de agua Wiser detecta la presencia de agua y alerta mediante una alarma y/o una notificación. Cuando el sensor está conectado al Gateway de Wiser y detecta agua en el suelo, envía una alarma sonora e informa del suceso al Gateway de Wiser. El propietario puede recibir una notificación en el teléfono móvil.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Art. N.º                       | CCT592011  |
| Tipo de producto o componente  | Sensor   |
| Color del producto             | Blanco   |
| <b>Características</b>         |  |
| Tensión de funcionamiento      | 3 V CC (1 pila de botón de litio CR 2450)  |
| Duración de la pila            | Hasta 5 años (puede variar según el uso, la frecuencia de actualización del firmware y el entorno) |
| Nivel de ruido:                | ≥70 dB a 3 m de distancia  |
| <b>Condiciones ambientales</b> |  |
| Grado IP                       | IP44   |
| Temperatura de funcionamiento  | De -10 °C a 50 °C  |
| Humedad relativa               | De 10 % a 95 %   |
| <b>Información adicional</b>   |  |
| Instalación                    | En la zona de detección con el sensor de agua hacia abajo  |
| Índice                         | 2 pilas (preinsertadas)  |
| <b>Certificación</b>           |  |
| Zigbee 3.0                     |  |



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



### Sensor de movimiento Wiser

El sensor de movimiento Wiser detecta el movimiento y mide la luminosidad en una habitación e informa del estado al Gateway de Wiser. El sensor reporta lo medido a la aplicación Wiser by SE, donde se tiene capacidad de programar dispositivos Wiser como por ejemplo de iluminación para que actúen en consecuencia.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Art. N.º                       | CCT595011  |
| Tipo de producto o componente  | Sensor   |
| Color del producto             | Blanco   |
| <b>Características</b>         |  |
| Tensión de funcionamiento      | 3 V CC (1 pila de botón de litio CR 2450)  |
| Duración de la pila            | Hasta 5 años (puede variar según el uso, la frecuencia de actualización del firmware y el entorno)   |
| Resolución (lux)               | 1 lx   |
| <b>Condiciones ambientales</b> |  |
| Grado IP                       | IP 20  |
| Temperatura de funcionamiento  | De -10 °C a 50 °C  |
| Humedad relativa               | De 10 % a 95 %   |
| <b>Información adicional</b>   |  |
| Instalación                    | Montaje en superficie, con tornillos o almohadillas adhesivas, en un techo o una pared   |
| Montaje en techo               | A 2,5 m<br>Ángulo de detección: 360°<br>Alcance de detección: 4 m de diámetro máx.   |
| Montaje en pared               | A 1,2 m<br>Ángulo de detección: de 90° a 110°, horizontal y vertical<br>Alcance de detección: 5 m de radio máx.                            |
| Índice                         | 2 pilas (preinsertadas), placa base de montaje, almohadillas adhesivas de doble cara, 2 tornillos, 2 tacos de pared, hoja de instrucciones |
| <b>Certificación</b>           |  |
| Zigbee 3.0                     |  |



### Sensor de humedad/temperatura Wiser

El sensor de temperatura y humedad Wiser ayuda a mantener un ambiente confortable en el hogar al detectar cambios en la temperatura y la humedad y comunicar datos climáticos al Gateway de Wiser.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Art. N.º                       | CCT593011  |
| Tipo de producto o componente  | Sensor   |
| Color del producto             | Blanco   |
| <b>Características</b>         |  |
| Tensión de funcionamiento      | 3 V CC (1 pila de botón de litio CR 2450)  |
| Duración de la pila            | Hasta 5 años (puede variar según el uso, la frecuencia de actualización del firmware y el entorno)                                     |
| Precisión de la temperatura    | ±1,5 °C  |
| Resolución de la temperatura   | 0,1 °C   |
| Precisión de la humedad        | ± 5 %  |
| <b>Condiciones ambientales</b> |  |
| Grado IP                       | IP 20  |
| Temperatura de funcionamiento  | De -10 °C a 50 °C  |
| Humedad relativa               | De 10 % a 95 %   |
| <b>Información adicional</b>   |  |
| Instalación                    | Montaje en superficie, con tornillos o almohadillas adhesivas  |
| Índice                         | Pila (preinsertada), placa base de montaje, almohadillas adhesivas de doble cara, 2 tornillos, 2 tacos de pared, hoja de instrucciones |
| <b>Certificación</b>           |  |
| Zigbee 3.0                     |  |



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# Wiser

## Toma de corriente inteligente





### Toma de corriente inteligente Wiser 16 A

La toma de corriente inteligente Wiser 16A es un adaptador de enchufe que se utiliza para controlar dispositivos eléctricos, como lámparas de pie, radios, ventiladores o máquinas de café. La toma de corriente inteligente también puede reportar el consumo de energía del equipo conectado. Puede encender/apagar la toma de corriente de forma remota a través de la aplicación Wiser by SE.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Art. N.º                       | CCT711119  |
| Tipo de producto o componente  | Toma de corriente  |
| Color del producto             | Blanco   |
| <b>Características</b>         |  |
| Tensión nominal                | 220/240 V CA (50 Hz)   |
| Intensidad nominal             | 16 A máx.  |
| <b>Condiciones ambientales</b> |  |
| Grado IP                       | IP 20  |
| Temperatura de funcionamiento  | De 0 °C a 35 °C  |
| <b>Información adicional</b>   |  |
| Instalación                    | Coloque la toma de corriente en enchufes que no estén ocultas detrás de objetos grandes o muebles que reduzcan la recepción de radio, como neveras o armarios. |
| <b>Certificación</b>           |  |
| Zigbee 3.0                     |  |



#### Compatibilidad de cargas

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  LED |  |  |  |  |
| 100 W  | 3680 W   | 3680 W   | 500 W  | 300 W  |

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



## Cámara IP

### Cámara IP Wiser para interior

La cámara IP para interiores le permite supervisar zonas sensibles de su hogar, y puede controlarla mediante los dispositivos Wiser con la ayuda del Gateway. Se pueden instalar en paredes, techos o sobre una mesa. La cámara IP se conecta y gestiona mediante la aplicación Wiser by SE. La aplicación puede recibir notificaciones en el teléfono móvil cuando se detecta algo y, por lo tanto, permite un control total de lo que está sucediendo sin tener que ver la aplicación todo el tiempo. La cámara dispone de visión nocturna que permite visibilidad de hasta 7 m en total oscuridad con su lente infrarroja.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Art. N.º                              | CCT723319  |
| Tipo de producto o componente         | Cámara   |
| Color del producto                    | Blanco   |
| <b>Características</b>                |  |
| Fuente de alimentación                | Adaptador de alimentación de 5 V CC, 2 A CA a través del puerto micro USB  |
| Tipo de conector                      | Puerto micro USB para el adaptador de CA   |
| Potencia nominal para adaptador de CA | 100-240 V CA / 50-60 Hz  |
| Interfaz de comunicación              | Ethernet: compatible<br>Wi-Fi®- 2.4 GHz, compatible con IEEE802.11 b/g/n   |
| Seguridad                             | Wi-Fi®- WPA-PSK /WPA2-PSK<br>Datos - AES128  |
| Frecuencia de funcionamiento          | 2405 - 2480 MHz  |
| Capacidad de transmisión              | Máximo 100 mW  |
| Cámara                                | Sensor CMOS 1/2.9<br>Lente gran angular de 80° horizontal y 40° vertical<br>Ángulo de panorámico de 0° - 340°<br>Ángulo de inclinación de -75° a +75°<br>Distancia focal F2,1<br>Alcance de infrarrojos de 7 m |
| Imagen/vídeo                          | Resolución 1080 P<br>Admite captura de imágenes, grabación de sucesos y grabación continua   |
| Soporte de almacenamiento local       | Tarjeta Micro SD, máx. 128 GB  |
| <b>Condiciones ambientales</b>        |  |
| Temperatura de funcionamiento         | De -10 °C a 45 °C  |
| Temperatura de almacenamiento         | De -20 °C a +60 °C.  |
| Humedad de funcionamiento             | ≤ 95 % RH  |
| <b>Información adicional</b>          |  |
| Peso                                  | 298 g  |
| Material                              | Plástico   |
| <b>Certificación</b>                  |  |
| CE, RoHS, FCC                         |  |



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





## Control Remoto IR

### Control Remoto IR Wiser

El control remoto IR Wiser controla televisores, unidades de aire acondicionado y sistemas de audio HiFi a través de la aplicación Wiser by SE utilizando tecnología de infrarrojos (IR). Puede montarse en techos o colocarse sobre una mesa. El dispositivo se puede alimentar a través del puerto Micro USB (5 V CC, hasta 1 A) o 4 pilas alcalinas AA. El control remoto IR Wiser incluye 3 puertos de infrarrojos para conectar cables extensores emisores de infrarrojos. El dispositivo también tiene una base de datos IR actualizable.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Art. N.º                      | CCT501411         |
| Tipo de producto o componente | Convertidor ZB/IR |
| Color del producto            | Blanco y negro    |

#### Características

|  |  |
|--|--|
| Fuente de alimentación                         | 5 V CC a través del puerto Micro USB (hasta 1 A) o 4 pilas alcalinas AA                        |
| Tipo de conector                               | Puerto micro USB para el adaptador de CA, aplicable para miniconector mono de 3 x 3,5 mm       |
| Tensión de funcionamiento para adaptador de CA | 100 a 240 V CA, 50/60 Hz   |
| Tipo de pila                                   | 4 pilas alcalinas AA   |
| Duración de la pila                            | Aproximadamente 1 año (la duración de la pila puede variar según el tipo de uso y el ambiente) |
| Energía del emisor de infrarrojos              | Cumple la norma IEC825   |
| Zigbee®  | 2,4 GHz, compatible con IEEE802.15.4   |
| Frecuencia de funcionamiento                   | 2405-2480 MHz (Zigbee)   |
| Máx. potencia de radiofrecuencia transmitida   | <10 mW (Zigbee)  |

#### Información adicional

|   |  |
|---|--|
| Tipo de conector de extensión IR                  | Miniconector mono de 3 x 3,5 mm  |
| Longitud del cable de extensión IR                | 3 m<br><b>Nota:</b> se aplica al cable de extensión de infrarrojos recomendado   |
| Alcance de control de IR (con cable de extensión) | 1 m (desde el emisor hasta el dispositivo controlado por infrarrojos)<br><b>Nota:</b> se aplica al cable de extensión de infrarrojos recomendado |
| Alcance de control de IR (sin cable de extensión) | ≤ 8 m (del convertidor de IR Wiser al dispositivo controlado por infrarrojos)  |

#### Certificación

CE



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# New Unica

## Interruptores Wiser

### Interruptor de relé conectado de 10 A

El interruptor de relé conectado de 10 A controla las luces de una habitación, o enciende o apaga automáticamente las luces en respuesta a una condición o suceso específico a través de la aplicación Wiser by SE. Puede encender cargas óhmicas, inductivas o capacitivas.

|                               |                         |          |           |
|-------------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU353818                | NU353830 | NU353854  |
| Color del producto            | Blanco                  | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Interruptor electrónico |          |           |



#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad nominal: 10 A 140  $\mu$ F, 10 A cos phi = 0,6
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 16 A
- Conductor neutro requerido

#### Opciones de control

- Control del hogar:** para controlar el interruptor de relé a través de la aplicación Wiser by SE necesitará el Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el interruptor de relé siempre se puede controlar directamente desde donde está instalado y además desde los pulsadores NA convencionales cableados al interruptor Wiser.

#### Funciones y ajustes

- Control remoto mediante un número ilimitado de pulsadores mecánicos individuales  
La aplicación Wiser permite:
- Ajustar un temporizador: tiempo de retardo (1 segundo - 24 horas), preaviso (con o sin), conmutación manual (apagado o reactivación).
- Ajustar un horario (cambio de día de la semana, función astronómica, temporizador de cuenta atrás, simulación de presencia).

#### Condiciones ambientales

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grado IP                      | IP 20           |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|  LED |  |  |  |  |  |  |
| 200 W   | 2200 W  | 500 VA  | 2000 W  | 1050 VA   | 200 W  | 1000 VA   |

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# New Unica

## Interruptores de persianas Wiser

### Interruptor de persianas Wiser

El interruptor de persianas Wiser controla de forma remota a través de la aplicación persianas o cortinas motorizadas y ajusta automáticamente la posición de las persianas en respuesta a una condición o suceso específico. El ángulo de las lamas se puede controlar. También puede controlar manualmente las persianas pulsando el pulsador. Se pueden conectar varios interruptores de persianas y luego controlar varias persianas desde un interruptor o desde la aplicación. Los motores de las persianas y cortinas motorizadas deben estar equipados con un interruptor de fin de carrera.

|                               |                         |          |           |
|-------------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU350918                | NU350930 | NU350954  |
| Color del producto            | Blanco                  | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Interruptor electrónico |          |           |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad nominal: 4 A con  $\cos \phi = 0,6$
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 10 A
- Conductor neutro requerido
- Carga del motor:** 1 motor, máx. 500 W

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede accionar el interruptor de persianas Wiser a través de la aplicación Wiser by SE. Será necesario tener instalado el Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el interruptor de persianas Wiser siempre se puede accionar tocando directamente en el mecanismo, allí donde se ha instalado. También se puede cablear pulsadores de persianas convencionales a un mecanismo interruptor de persianas.

#### Funciones y ajustes

- Control remoto mediante un número ilimitado de pulsadores dobles, a una distancia de 50 m.
  - Protección del motor frente a daños con dos contactos de relé bloqueados eléctricamente entre sí.
  - Control centralizado de pulsadores de varios grupos de persianas
- La aplicación Wiser permite:
- Ajustar el tiempo de movimiento de las persianas
  - Gestionar la posición de las persianas y lamas
  - Actualizar el firmware del dispositivo

#### Condiciones ambientales

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grado IP                      | IP21            |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C |

#### Certificación

Zigbee 3.0



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# New Unica

## Reguladores Wiser

### Regulador universal de pulsación Wiser

El regulador universal de pulsación Wiser controla el nivel de iluminación en una habitación, o ajusta automáticamente la iluminación al nivel deseado en respuesta a una condición o suceso específico. Puede conmutar y regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas RC/RL y cargas de lámparas LED. El regulador se puede controlar de forma remota, se puede programar para encender y apagar a través de la aplicación. También se puede controlar manualmente como un regulador de pulsador tradicional.

|                               |           |          |           |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU351718  | NU351730 | NU351754  |
| Color del producto            | Blanco    | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Regulador |          |           |



#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 16 A
- Conductor neutro: no requerido

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede controlar el regulador de pulsación Wiser remotamente a través de la aplicación Wiser by SE, con la instalación y configuración del Gateway Wiser.
- Funcionamiento directo:** el regulador de pulsación Wiser se puede accionar localmente tocando en el propio mecanismos, allí donde esté instalado y también cableando pulsadores NA convencionales al regulador de pulsación Wiser.

#### Funciones y ajustes

- Detección automática de carga
- Función de memoria de luminosidad
- Protección electrónica frente a la sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito
- Control remoto mediante un número ilimitado de pulsadores mecánicos individuales

La aplicación Wiser permite:

- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
- Ajustar el intervalo de atenuación: luminosidad mínima y máxima
- Ajustar el modo de funcionamiento LED manualmente (modo LED RL)
- Ajustar un temporizador o un horario






#### Condiciones ambientales

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grado IP                      | IP21            |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  LED |  |  |  |  |
| RC <sup>(1)</sup> : 7-100 VA<br>RL <sup>(2)</sup> : 7-20 VA                             | 14-200 W  | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA   |

(1) RC = Cargas resistivas y capacitivas.

(2) RL = Cargas resistivas e inductivas.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





# New Unica

## Reguladores Wiser

### Regulador giratorio universal Wiser

El regulador universal giratorio universal Wiser controla el nivel de iluminación en una habitación, o ajusta automáticamente la iluminación al nivel deseado en respuesta a una condición o suceso específico. Puede conmutar y regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas RC/RL y cargas de lámparas LED. El regulador se puede controlar de forma remota, se puede programar para encender y apagar a través de la aplicación. También se puede controlar manualmente como un regulador giratorio tradicional.

|                               |           |          |           |
|-------------------------------|-----------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU351818  | NU351830 | NU351854  |
| Color del producto            | Blanco    | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Regulador |          |           |



#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 16 A
- Conductor neutro: no requerido

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede accionar el regulador giratorio remotamente a través de la aplicación Wiser by SE con la instalación y configuración del Gateway de Wiser.
- Funcionamiento directo:** el regulador giratorio universal se puede controlar siempre directamente tocando sobre el mecanismo, allí donde esté instalado. También se puede cablear pulsadores NA convencionales al regulador Wiser.

#### Funciones y ajustes

- Detección automática de carga
  - Función de memoria de luminosidad
  - Protección electrónica frente a la sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito
  - Control remoto mediante un número ilimitado de pulsadores mecánicos individuales
- La aplicación Wiser permite:

- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
- Ajustar el intervalo de regulación: luminosidad mínima y máxima
- Ajustar el modo de funcionamiento LED manualmente (modo LED RL)
- Ajustar un temporizador o un horario






#### Condiciones ambientales

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grado IP                      | IP 20           |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  LED |  |  |  |  |
| RC <sup>(1)</sup> : 7-100 VA<br>RL <sup>(2)</sup> : 7-20 VA                             | 14-200 W  | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA   |

(1) RC = Cargas resistivas y capacitivas.

(2) RL = Cargas resistivas e inductivas.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# New Unica

## Detectores de Movimiento Wiser

### Detector de movimiento 10A con interruptor Wiser

El detector de movimiento 10A con interruptor Wiser combina las ventajas de un sensor de movimiento con un interruptor de 10 A integrado. Detecta fuentes de calor en movimiento (p. ej., personas) y puede encender cargas óhmicas, inductivas o capacitivas. El detector de movimiento se puede configurar a través de la aplicación, en la que puede establecer el tiempo de retardo desde la última detección antes de que se apaguen las luces, así como la configuración de la luz ambiental cuando el detector de movimiento funciona automáticamente. Con el interruptor integrado, la función automática se puede anular fácilmente para encender o apagar las luces.

|                               |                        |          |           |
|-------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU352618               | NU352630 | NU352654  |
| Color del producto            | Blanco                 | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Detector de movimiento |          |           |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad nominal: 10 A 140 µF, 10 A cos phi = 0,6
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 16 A
- Conductor neutro requerido
- Ángulo de detección horizontal: 160°, 8 m frontal, 8 m lateral
- Zona de detección de movimiento: 8 m

#### Opciones de control

- Control del hogar:** el detector de movimiento con interruptor Wiser se puede accionar remotamente a través de la aplicación Wiser by SE, instalando y configurando el Gateway Wiser.
- Funcionamiento directo:** el detector de movimiento Wiser se puede accionar directamente tocando en el propio mecanismo, allí donde esté instalado. También se puede accionar desde los pulsadores NA convencionales cableados al mecanismo Wiser.

#### Funciones y ajustes

- Modo automático: encendido automático de cargas cuando se detecta un movimiento y depende de la luminosidad ambiental
- Funcionamiento manual: encendido local de cargas cuando se acciona el interruptor, independientemente de la luminosidad ambiental
- Modo semiautomático: encendido manual/apagado automático
- Control remoto mediante otros sensores de movimiento o un número ilimitado de pulsadores NA convencionales conectados

La aplicación Wiser permite:

- Ajustar la luminosidad de detección: de 5 a 1000 lux (ajuste por defecto 50 lux)
- Ajustar la sensibilidad de detección: alta (ajuste por defecto), media o baja
- Ajustar el tiempo de encendido: de 1 segundo a 30 minutos (ajuste por defecto de 5 minutos)
- Ajustar un temporizador o un horario
- Modo de prueba

#### Información adicional

|                |     |
|----------------|-----|
| Tipo de sensor | PIR |
|----------------|-----|

#### Condiciones ambientales

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grado IP                      | IP 20           |
| Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C |

#### Certificación

Zigbee 3.0



#### Compatibilidad de cargas

|       |        |        |        |         |       |         |
|-------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|
| LED   |        |        |        |         |       |         |
| 200 W | 2200 W | 500 VA | 2000 W | 1050 VA | 200 W | 1000 VA |

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



# New Unica

## Detectores de Movimiento Wiser

### Detector de movimiento con regulador Wiser

El detector de movimiento con regulador Wiser combina las ventajas de un detector de movimiento con un regulador de pulsador inteligente integrado. Detecta fuentes de calor en movimiento (por ejemplo, personas) y puede regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas y encenderlas durante un tiempo de recorrido ajustable.

|                               |                        |          |           |
|-------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU352718               | NU352730 | NU352754  |
| Color del producto            | Blanco                 | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Detector de movimiento |          |           |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Consumo en espera: máx. 0,4 W
- Calibre del fusible: 16 A
- Ángulo de detección horizontal: 160°, 8 m frontal, 8 m lateral
- Zona de detección de movimiento: 8 m
- Conductor neutro: no requerido

#### Opciones de control

- Control del hogar:** se puede accionar el detector de movimiento con regular desde la aplicación Wiser by SE, teniendo el Gateway instalado y configurado.
- Funcionamiento directo:** el detector de movimiento con regulador se puede accionar tocando directamente sobre el mecanismo, allí donde esté instalado y tocando en los pulsadores NA convencionales que se le pueden cablear al mecanismo Wiser.

#### Funciones y ajustes

- Detección automática de carga
- Modo automático: encendido automático de cargas cuando se detecta un movimiento y depende de la luminosidad ambiental
- Funcionamiento manual: encendido local de cargas cuando se acciona el interruptor, independientemente de la luminosidad ambiental
- Modo semiautomático: encendido manual/apagado automático
- Función de memoria de luminosidad
- Arranque progresivo, parada progresiva
- Ajustar el modo de funcionamiento LED manualmente (modo LED RL)
- Protección electrónica frente a la sobrecarga, protección frente al sobrecalentamiento, protección frente a cortocircuitos
- Control remoto mediante un número ilimitado de pulsadores NA convencionales conectados.

La aplicación Wiser permite:

- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
- Ajustar el intervalo de atenuación: luminosidad mínima y máxima
- Ajustar la luminosidad de detección: de 5 a 1000 lux (ajuste por defecto 50 lux)
- Ajustar la sensibilidad de detección: alta (ajuste por defecto), media o baja
- Ajustar el tiempo de encendido: de 1 segundo a 30 minutos (ajuste por defecto de 5 minutos)
- Ajustar un temporizador

#### Información adicional

Tipo de sensor | PIR

#### Condiciones ambientales

Grado IP | IP 20






Temperatura de funcionamiento | De 5 °C a 40 °C

#### Certificación

Zigbee 3.0



#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  LED |  |  |  |  |
| RC (1): 7-100 VA<br>RL (2): 7-20 VA   | 14-200 W  | 14-150 VA   | 14-150 W  | 14-150 VA   |

(1) RC = Cargas resistivas y capacitivas.

(2) RL = Cargas resistivas e inductivas.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



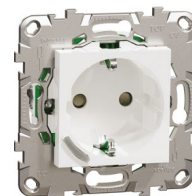
# New Unica

## Tomas de corriente

### Toma de corriente conectada de 16 A

La toma de corriente conectada de 16 A tiene función de supervisión de alimentación con precisión de Clase 1. Para el uso en instalaciones de nueva construcción o en reformas con el fin de controlar dispositivos eléctricos a través del pulsador en el dispositivo, la aplicación o mediante una orden de voz (Amazon Alexa, Google Home). Totalmente compatible con la plataforma Wiser de Schneider Electric con amplias funcionalidades, como programación, temporizador, automatización, momentos y mucho más.

|                               |                   |          |           |
|-------------------------------|-------------------|----------|-----------|
| Art. N.º                      | NU555718          | NU555730 | NU555754  |
| Color del producto            | Blanco            | Aluminio | Antracita |
| Tipo de producto o componente | Toma de corriente |          |           |



#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad nominal: 16 A

#### Información adicional

Instalación Montaje enrasado

#### Condiciones ambientales

Grado IP IP 20  
Temperatura de funcionamiento De 5 °C a 40 °C

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|               |        |         |         |          |                        |                  |                   |
|---------------|--------|---------|---------|----------|------------------------|------------------|-------------------|
| LED           |        |         |         | <b>R</b> | <b>L</b>               | <b>C</b>         | (M)               |
| 100 W, 125 µF | 2000 W | 1500 VA | 2000 VA | 3680 W   | 16 A, $\cos\phi = 0,6$ | 6 AX, máx. 70 µF | 1600 VA, máx. 7 A |

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)







# Elegance y D-Life

## Mecanismos tipo Interruptor

### Función de interruptor

La función de interruptor de relé es adecuada para controlar una amplia variedad de cargas, por ejemplo cargas óhmicas, inductivas y capacitivas como lámparas incandescentes, lámparas de bajo consumo, iluminación halógena de baja tensión con transformador convencional, transformadores electrónicos, lámparas fluorescentes.

| Art. N.º     | Descripción                           |   |
|--------------|---------------------------------------|---|
| MTN5161-0000 | Función de interruptor de 1 elemento  |  |
| MTN5162-0000 | Función de interruptor de 2 elementos |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50/60 Hz
- Intensidad nominal: máx. 10 A
- Poder de conmutación: 0 - 2000 W
- Tipo de producto o componente: Inserto con relé

#### Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|--|---|
|  LED |  |  |  |  |  |  |
| 100 W   | 2200 W  | 500 VA  | 2000 W  | 1050 VA   | 100 W  | 1000 VA   |

\* \* Todas las funciones de control están incluidas en el soporte de tecla Wiser. Una función sin soporte de tecla Wiser y tecla no es funcional. Los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de soporte de tecla Wiser.

#### Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





# Elegance y D-Life

## Mecanismos tipo Interruptor

### Función de interruptor electrónico

La función de interruptor electrónico es adecuada para controlar una amplia variedad de cargas, por ejemplo cargas óhmicas o inductivas como lámparas incandescentes e iluminación halógena de baja tensión con transformador convencional.

| Art. N.º     | Descripción                                       |   |
|--------------|---|---|
| MTN5151-0000 | Función de interruptor electrónico de 1 elemento  |  |
| MTN5152-0000 | Función de interruptor electrónico de 2 elementos |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad de conmutación: máx. 1,8 A
- Conductor neutro: no requerido (sistema de 2 conductores)
- Poder de conmutación: 50 - 420 VA
- Tipo de producto o componente: inserto con MOSFET




#### Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|  |  |  |  |
|--|---|---|---|
| <b>Función de interruptor electrónico de 1 elemento</b>  | 50-420 W  | 500 VA  | 2000 W  |
| <b>Función de interruptor electrónico de 2 elementos</b> | 50-220 W  | 50-420 VA   | 50-220 W  |

\*\* Todas las funciones de control están incluidas en el soporte de tecla Wiser. Una función sin soporte de tecla Wiser y tecla no es funcional. Los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de soporte de tecla Wiser.

#### Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



**Wiser™**  
Smart and Sustainable Homes

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)





# Elegance y D-Life

## Mecanismos tipo Regulador

### Función de regulador universal

La función de regulador universal es adecuada para controlar cargas óhmicas, inductivas o capacitivas, como lámparas incandescentes, transformadores de bobinado atenuables o transformadores electrónicos regulables. El regulador universal detecta automáticamente la carga conectada. No debe conectarse ninguna carga mixta.

| Art. N.º     | Descripción                                 |   |
|--------------|---|---|
| MTN5171-0000 | Función de regulador universal de 1 canal   |  |
| MTN5172-0000 | Función de regulador universal de 2 canales |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Poder de conmutación: 50 - 420 VA
- Tipo de producto o componente: inserto de regulador
- Conmutación y regulación de una salida.
- A prueba de sobrecargas y cortocircuitos.






#### Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

#### Compatibilidad de cargas

|  |  LED |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| <b>Función de regulador universal de 1 elementos</b> | RC <sup>(1)</sup> : 7-100 VA<br>RL <sup>(2)</sup> : 7-20 VA                             | 20-420 W  | 40-420 VA   | 20-420 W  | 20-420 W  |
| <b>Función de regulador universal de 2 elementos</b> | -   | 50-200 W  | 50-200 VA   | 50-200 W  | 50-200 W  |

(1) RC = Cargas resistivas y capacitivas.

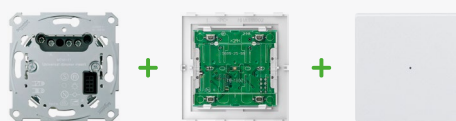
(2) RL = Cargas resistivas e inductivas.

\*\* Todas las funciones de control están incluidas en el soporte de tecla Wiser. Una función sin soporte de tecla Wiser y tecla no es funcional. Los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de soporte de tecla Wiser.

### Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



**Wiser™**  
Smart and Sustainable Homes

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)




# Elegance y D-Life

## Mecanismos tipo Regulador

### Regulación de 1-10V

La regulación de 1-10 V es adecuada para lámparas fluorescentes con balasto electrónico o transformador electrónico con interfaz de 1-10 V.

| Art. N.º     | Descripción      |   |
|--------------|------------------|---|
| MTN5180-0000 | Regulación 1-10V |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad de conmutación máxima: 10 A
- Intensidad de salida: 0 - 50 mA
- Tipo de producto o componente: potenciómetro electrónico
- Conmutación y regulación de 25 balastos electrónicos controlables de 1-10 V

#### Información adicional


|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

### Regulación DALI

La regulación DALI es adecuada para 15 balastos electrónicos DALI.

| Art. N.º     | Descripción     |   |
|--------------|-----------------|---|
| MTN5185-0000 | regulación DALI |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Intensidad de salida: 0 - 30 mA
- Tipo de producto o componente: función de regulación DALI
- A prueba de sobrecargas y cortocircuitos.
- Conmutación y regulación de 15 balastos electrónicos DALI controlables

#### Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

\* \* Todas las funciones de control están incluidas en el soporte de tecla Wiser. Una función sin soporte de tecla Wiser y tecla no es funcional. Los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de soporte de tecla Wiser.

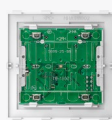
### Composición de la oferta Wiser

Para conformar un mecanismo Wiser son necesarios 3 elementos:

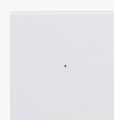
- Mecanismo electrónico
- Soporte tecla Wiser
- Tecla decorativa en cualquiera de los diferentes acabados



+



+



**Wiser™**  
Smart and Sustainable Homes

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)




# Elegance y D-Life

## Mecanismos tipo interruptor de persianas

### Interruptor de persianas

Para el control local de un motor de persianas enrollable con final de carrera. La función tiene dos contactos de relé bloqueados eléctricamente entre sí para evitar de manera fiable la activación simultánea de las dos salidas de relé.

| Art. N.º     | Descripción                         |   |
|--------------|-------------------------------------|---|
| MTN5165-0000 | Función de interruptor de persianas |  |

#### Características

- Tensión nominal: 230 V CA, 50 Hz
- Poder de conmutación: 1000 W
- Tipo de producto o componente: función de interruptor de persianas
- Ajuste de lamas en persianas.
- Carga del motor:** 1 motor, máx. 1000 VA.

#### Información adicional

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de bornes | Bornes de tornillo para tipos de cable rígido o trenzado de 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> máx. |
| Instalación        | Montaje enrasado con tornillos y garras  |

#### Certificación

Zigbee 3.0

\*\* Todas las funciones de control están incluidas en el soporte de tecla Wiser. Una función sin soporte de tecla Wiser y tecla no es funcional. Los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de soporte de tecla Wiser.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace:  
[https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

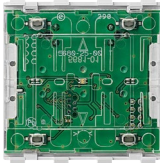
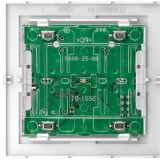


# Elegance y D-Life

## Soportes de tecla Wiser

**Wiser™** El soporte de tecla Wiser admite funciones como conmutación, regulación y control de persianas. Con la aplicación Wiser by SE, puede combinar la configuración de uno o más dispositivos para formar un momento o una automatización.

Un mecanismo Wiser en Elegance y D-Life se forma, montando el soporte de tecla Wiser con la función específica del mecanismo y se completa añadiendo la tecla Wiser en cualquier acabado de Elegance o D-Life.

| Art. N.º     | Descripción   |   |
|--------------|---|---|
| MTN5116-0300 | <b>Elegance:</b> Soporte de tecla Wiser de 1 elemento |  |
| MTN5116-6000 | <b>D-Life:</b> Soporte de tecla Wiser de 1 elemento   |  |

### Características

- Tipo de producto o componente: soporte de tecla Wiser
- Número de teclas de funciones: 2

### Funciones y ajustes

- Interruptor de control local
  - Control local de regulación hacia arriba/abajo
  - Control local de persiana enrollable
  - Control local de inicio de temporizador de escalera (con/sin advertencia)
  - Control local de generador de pulsos
  - Control local de función de cortina
  - Control local para solicitar/guardar ambientes
- La aplicación Wiser permite:
- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
  - Ajustar el intervalo de regulación: luminosidad mínima y máxima
  - Ajustar la posición de las persianas y las lamas
  - Ajustar el tiempo de movimiento de las persianas

### Información adicional

Dimensiones (Al x An x P) 53 x 52 x 25 mm

### Complétese con:

|  |              |
|--|--------------|
| Función de interruptor de relé                   | MTN5161-0000 |
| Función de interruptor electrónico de 1 elemento | MTN5151-0000 |
| Función de regulación universal de 1 elemento    | MTN5171-0000 |
| Función de regulación 1-10V                      | MTN5180-0000 |
| Función de regulación DALI                       | MTN5185-0000 |
| Función de interruptor de persianas              | MTN5165-0000 |

### Condiciones ambientales

Grado IP IP 20

### Certificación

Zigbee 3.0

\*\* Las teclas y marcos compatibles de los mecanismos Wiser en Elegance y D-Life para los soportes de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de Accesorios.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)

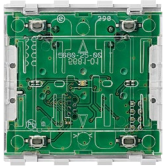
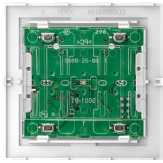


# Elegance y D-Life

## Soportes de tecla Wiser

**Wiser™** El soporte de tecla Wiser admite funciones como conmutación, regulación y control de persianas. Con la aplicación Wiser by SE, puede combinar la configuración de uno o más dispositivos para formar un momento o una automatización.

Un mecanismo Wiser en Elegance y D-Life se forma, montando el soporte de tecla Wiser con la función específica del mecanismo y se completa añadiendo la tecla Wiser en cualquier acabado de Elegance o D-Life.

| Art. N.º            | Descripción  |   |
|---------------------|--|---|
| <u>MTN5126-0300</u> | <b>Elegance:</b> soporte de tecla Wiser 2 elementos  |  |
| MTN5126-6000        | <b>D-Life:</b> soporte de tecla Wiser de 2 elementos |  |

### Características

- Tipo de producto o componente: soporte de tecla Wiser
- Número de teclas de funciones: 4

### Funciones y ajustes

- Interruptor de control local
  - Control local de regulación hacia arriba/abajo
  - Control local de inicio de temporizador de escalera (con/sin advertencia)
  - Control local de generador de pulsos
  - Control local para solicitar/guardar ambientes
- La aplicación Wiser by SE permite:
- Ajustar la luminosidad de encendido o la función de memoria (ajuste por defecto)
  - Ajustar el intervalo de regulación: luminosidad mínima y máxima

### Información adicional

Dimensiones (Al x An x P) | 53 × 52 × 25 mm

### Complétese con:

|   |              |
|---|--------------|
| Función de interruptor de relé                    | MTN5162-0000 |
| Función de interruptor electrónico de 2 elementos | MTN5152-0000 |
| Función de regulación universal de 2 elementos    | MTN5172-0000 |

### Condiciones ambientales

Grado IP | IP 20

### Certificación

Zigbee 3.0

\*\* Las teclas y marcos compatibles de los mecanismos Wiser en Elegance y D-Life para los soporte de tecla Wiser se pueden encontrar en el apartado de Accesorios.

Para obtener información detallada, consulte la guía del usuario del sistema en línea. Escanee el código QR o siga el enlace: [https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser\\_eu/](https://www.productinfo.schneider-electric.com/wiser_eu/)



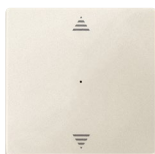
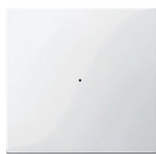


# Accesorios

## Teclas

### Elegance

#### Tecla para soporte de tecla Wiser de 1 elemento



| Descripción   | Art. N.º  |
|---------------|-----------|
| Marfil        | MTN619119 |
| Blanco activo | MTN619125 |
| Antracita     | MTN625114 |
| Aluminio      | MTN625160 |

| Descripción   | Art. N.º  |
|---------------|-----------|
| Marfil        | MTN619419 |
| Blanco activo | MTN619425 |
| Antracita     | MTN625514 |
| Aluminio      | MTN625560 |

La tecla se monta encima del soporte de tecla para 1 elemento Wiser de Elegance **MTN5116-0300**.

#### Tecla para soporte de tecla Wiser de 2 elementos



| Descripción   | Art. N.º  |
|---------------|-----------|
| Marfil        | MTN619219 |
| Blanco activo | MTN619225 |
| Antracita     | MTN625214 |
| Aluminio      | MTN625260 |

La tecla se monta encima del soporte de tecla para 2 elementos Wiser de Elegance **MTN5126-0300**.

# Accesorios

## Teclas

### Tecla D-Life

#### Tecla para soporte de tecla Wisier de 1 elemento



| Descripción | Art. N.º     | Descripción | Art. N.º     |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Blanco      | MTN5210-6035 | Blanco      | MTN5215-6035 |
| Antracita   | MTN5210-6034 | Antracita   | MTN5215-6034 |
| Alumino     | MTN5210-6036 | Alumino     | MTN5215-6036 |
| Sáhara      | MTN5210-6033 | Sáhara      | MTN5215-6033 |
| Níquel      | MTN5210-6050 | Níquel      | MTN5215-6050 |
| Champagne   | MTN5210-6051 | Champagne   | MTN5215-6051 |
| Mocca       | MTN5210-6052 | Mocca       | MTN5215-6052 |

La tecla se monta encima del soporte de tecla de 1 elemento Wisier D-Life. **MTN5116-6000.**

#### Tecla para soporte de tecla Wisier de 2 elementos



| Descripción | Art. N.º     | Descripción | Art. N.º     |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Blanco      | MTN5220-6035 | Blanco      | MTN5226-6035 |
| Antracita   | MTN5220-6034 | Antracita   | MTN5226-6034 |
| Alumino     | MTN5220-6036 | Alumino     | MTN5226-6036 |
| Sáhara      | MTN5220-6033 | Sáhara      | MTN5226-6033 |
| Níquel      | MTN5220-6050 | Níquel      | MTN5226-6050 |
| Champagne   | MTN5220-6051 | Champagne   | MTN5226-6051 |
| Mocca       | MTN5220-6052 | Mocca       | MTN5226-6052 |




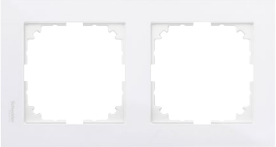


| Descripción | Art. N.º     |
|-------------|--------------|
| Blanco      | MTN5227-6035 |
| Antracita   | MTN5227-6034 |
| Alumino     | MTN5227-6036 |
| Sáhara      | MTN5227-6033 |
| Níquel      | MTN5227-6050 |
| Champagne   | MTN5227-6051 |
| Mocca       | MTN5227-6052 |

La tecla se monta encima del soporte de tecla de 2 elementos Wisier D-Life. **MTN5126-6000.**

# Accesorios

## Marcos

### Elegance

| Marcos de 1 elemento  |              | Marcos de 2 elementos  |              |
|---|--------------|--|--------------|
|    |              |    |              |
| Descripción   | Art. N.º     | Descripción  | Art. N.º     |
| Marfil  | MTN4010-3019 | Marfil   | MTN4020-3019 |
| Blanco activo   | MTN4010-3035 | Blanco activo  | MTN4020-3035 |
| Antracita   | MTN4010-3114 | Antracita  | MTN4020-3114 |
| Alumino   | MTN4010-3160 | Alumino  | MTN4020-3160 |
| Acero   | MTN403160    | Acero  | MTN403260    |
| Titanio   | MTN403105    | Titanio  | MTN403205    |
| Gris rodio  | MTN403114    | Gris rodio   | MTN403214    |
| Cromo brillo  | MTN403139    | Cromo brillo   | MTN403239    |
| Blanco cristalino   | MTN404119    | Blanco cristalino  | MTN404219    |
| Negro cristalino  | MTN404103    | Negro cristalino   | MTN404203    |
| Verde cristalino  | MTN404104    | Verde cristalino   | MTN404204    |
| Haya  | MTN4051-3470 | Haya   | MTN4052-3470 |
| Wengue  | MTN4051-3471 | Wengue   | MTN4052-3471 |
| Cerezo  | MTN4051-3472 | Cerezo   | MTN4052-3472 |
| Nogal   | MTN4051-3473 | Nogal  | MTN4052-3473 |
| Marcos de 3 elementos   |              | Marcos de 4 elementos  |              |
|  |              |  |              |
| Descripción   | Art. N.º     | Descripción  | Art. N.º     |
| Marfil  | MTN4030-3019 | Marfil   | MTN4040-3019 |
| Blanco activo   | MTN4030-3035 | Blanco activo  | MTN4040-3035 |
| Antracita   | MTN4030-3114 | Antracita  | MTN4040-3114 |
| Alumino   | MTN4030-3160 | Alumino  | MTN4040-3160 |
| Acero   | MTN403360    | Acero  | MTN403460    |
| Titanio   | MTN403305    | Titanio  | MTN403405    |
| Gris rodio  | MTN403314    | Gris rodio   | MTN403414    |
| Cromo brillo  | MTN403339    | Cromo brillo   | MTN403439    |
| Blanco cristalino   | MTN404319    | Blanco cristalino  | MTN404419    |
| Negro cristalino  | MTN404303    | Negro cristalino   | MTN404403    |
| Verde cristalino  | MTN404304    | Verde cristalino   | MTN404404    |
| Haya  | MTN4053-3470 | Haya   | MTN4054-3470 |
| Wengue  | MTN4053-3471 | Wengue   | MTN4054-3471 |
| Cerezo  | MTN4053-3472 | Cerezo   | MTN4054-3472 |
| Nogal   | MTN4053-3473 | Nogal  | MTN4054-3473 |

# Accesorios

## Marcos

### Elegance

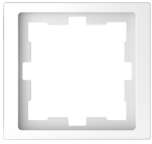
| Marcos de 5 elementos   |              | Marcos de 2 elementos sin puente central   |              |
|---|--------------|--|--------------|
|  |              |  |              |
| Descripción   | Art. N.º     | Descripción  | Art. N.º     |
| Marfil  | MTN4050-3019 | Marfil   | MTN515844    |
| Blanco activo   | MTN4050-3035 | Blanco activo  | MTN515825    |
| Antracita   | MTN4050-3114 | Antracita  | MTN4025-3614 |
| Alumino   | MTN4050-3160 | Alumino  | MTN4025-3660 |
| Acero   | MTN403560    | Acero  | MTN403860    |
| Titanio   | MTN403505    | Titanio  | MTN403805    |
| Gris rodio  | MTN403514    | Gris rodio   | MTN403814    |
| Cromo brillo  | MTN403539    | Cromo brillo   | MTN403839    |
| Blanco cristalino   | MTN404519    | Blanco cristalino  | MTN404819    |
| Negro cristalino  | MTN404503    | Negro cristalino   | MTN404803    |
| Verde cristalino  | MTN404504    | Verde cristalino   | MTN404804    |
| Haya  | MTN4055-3470 | Haya   | MTN4058-3470 |
| Wengue  | MTN4055-3471 | Wengue   | MTN4058-3471 |
| Cerezo  | MTN4055-3472 | Cerezo   | MTN4058-3472 |
| Nogal   | MTN4055-3473 | Nogal  | MTN4058-3473 |

# Accesorios

## Marcos

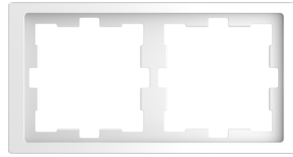
### D-Life

#### Marcos de 1 elemento



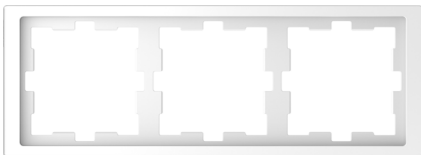
| Descripción    | Art. N.º     |
|----------------|--------------|
| Blanco         | MTN4010-6535 |
| Antracita      | MTN4010-6534 |
| Aluminio       | MTN4010-6536 |
| Sáhara         | MTN4010-6533 |
| Níquel         | MTN4010-6550 |
| Champagne      | MTN4010-6551 |
| Mocca          | MTN4010-6552 |
| Blanco cristal | MTN4010-6520 |
| Negro ónix     | MTN4010-6503 |
| Pizarra pulida | MTN4010-6547 |

#### Marcos de 2 elementos



| Descripción    | Art. N.º     |
|----------------|--------------|
| Blanco         | MTN4020-6535 |
| Antracita      | MTN4020-6534 |
| Aluminio       | MTN4020-6536 |
| Sáhara         | MTN4020-6533 |
| Níquel         | MTN4020-6550 |
| Champagne      | MTN4020-6551 |
| Mocca          | MTN4020-6552 |
| Blanco cristal | MTN4020-6520 |
| Negro ónix     | MTN4020-6503 |
| Pizarra pulida | MTN4020-6547 |

#### Marcos de 3 elementos



| Descripción    | Art. N.º     |
|----------------|--------------|
| Blanco         | MTN4030-6535 |
| Antracita      | MTN4030-6534 |
| Aluminio       | MTN4030-6536 |
| Sáhara         | MTN4030-6533 |
| Níquel         | MTN4030-6550 |
| Champagne      | MTN4030-6551 |
| Mocca          | MTN4030-6552 |
| Blanco cristal | MTN4030-6520 |
| Negro ónix     | MTN4030-6503 |
| Pizarra pulida | MTN4030-6547 |

#### Marcos de 4 elementos





| Descripción    | Art. N.º     |
|----------------|--------------|
| Blanco         | MTN4040-6535 |
| Antracita      | MTN4040-6534 |
| Aluminio       | MTN4040-6536 |
| Sáhara         | MTN4040-6533 |
| Níquel         | MTN4040-6550 |
| Champagne      | MTN4040-6551 |
| Mocca          | MTN4040-6552 |
| Blanco cristal | MTN4040-6520 |
| Negro ónix     | MTN4040-6503 |
| Pizarra pulida | MTN4040-6547 |

# Accesorios

## Marcos

### D-Life

| Marcos de 5 elementos   |              | Marcos de 2 elementos sin puente central   |              |
|---|--------------|--|--------------|
|  |              |  |              |
| Descripción   | Art. N.º     | Descripción  | Art. N.º     |
| Blanco  | MTN4050-6535 | Blanco   | MTN4025-6535 |
| Antracita   | MTN4050-6534 |  |              |
| Alumino   | MTN4050-6536 |  |              |
| Sáhara  | MTN4050-6533 |  |              |
| Níquel  | MTN4050-6550 |  |              |
| Champagne   | MTN4050-6551 |  |              |
| Mocca   | MTN4050-6552 |  |              |
| Blanco cristal  | MTN4050-6520 |  |              |
| Negro ónix  | MTN4050-6503 |  |              |
| Pizarra pulida  | MTN4050-6547 |  |              |

# Accesorios

## Regulación

### Módulo de compensación de carga de LED

El módulo de compensación de carga de LED se puede utilizar con reguladores de corte de fase (reguladores en modo RC).

El módulo puede:

- mejorar el comportamiento de regulación con lámparas HV-LED (lámparas LED de 230 V CA)
- evitar el parpadeo de la lámpara HV-LED cuando el regulador está ajustado a cero o cuando la lámpara está controlada por un interruptor con indicador LED para fines de orientación (intensidad máxima permitida de LED = 3 mA)
- estar conectado en paralelo cuando hay más de 3 lámparas conectadas al circuito

Nota: El efecto del módulo de compensación de carga de LED, los resultados y la calidad de la regulación pueden verse considerablemente influidos por los dispositivos electrónicos de la lámpara HV-LED.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Art. N.º                 | CCT90501  |
| <b>Características</b>   |   |
| Tensión nominal          | 230 V CA  |
| Intervalo de frecuencias | 50 - 60 Hz  |
| Pérdidas de potencia     | 2 W máx.  |
| Instalación              | caja de conexiones, en la luminaria o en el cuadro de distribución secundaria, cableado entre fase neutra y retorno de la lámpara |



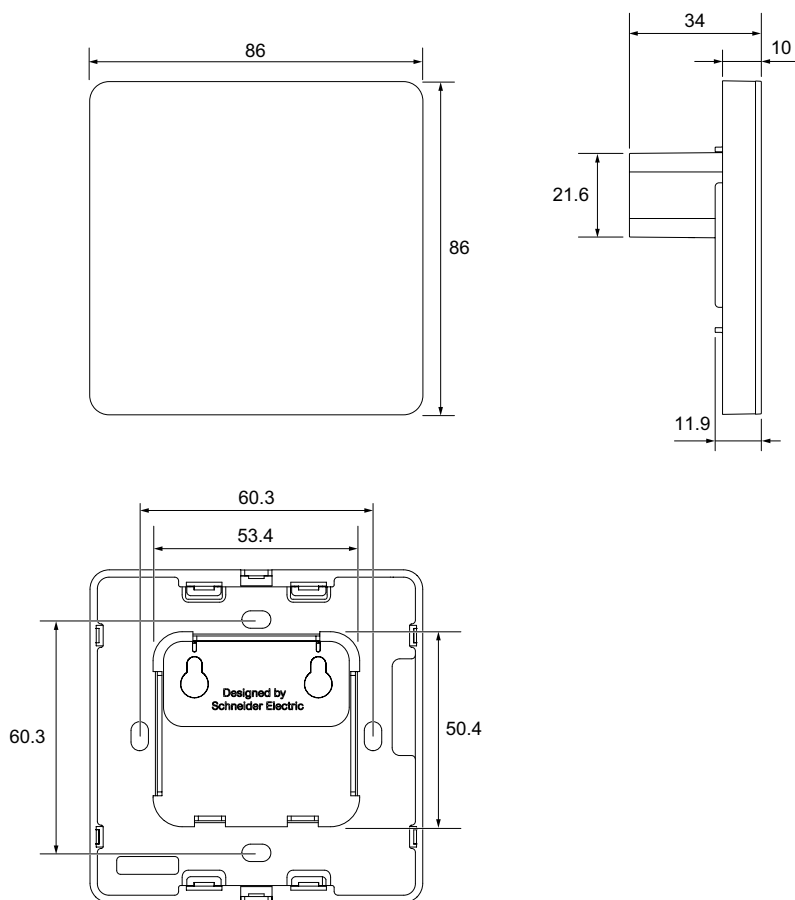


# Características técnicas

## Gateway Wiser

CCT5010-0002

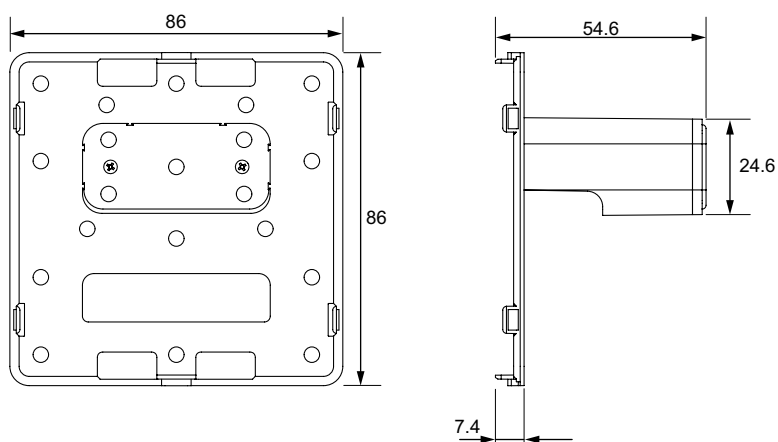
### Dimensiones (mm)



## Soporte de sobre mesa para el Gateway Wiser

CCT501400\_0001

### Dimensiones (mm)



# Características técnicas

## Micromódulos

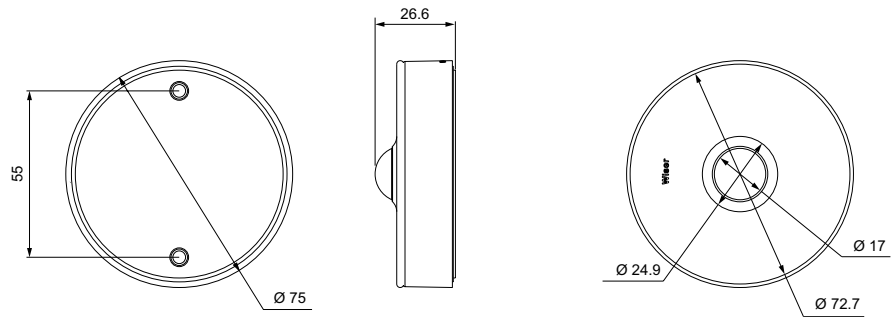
|   | Dimensiones (mm) | Conexiones |
|---|------------------|------------|
| <b>Micromódulo interruptor de iluminación Wiser</b><br>CCT5011-0002 |                  |            |
| <b>Micromódulo regulador de iluminación Wiser</b><br>CCT5010-0002   |                  |            |
| <b>Micromódulo de persianas Wiser</b><br>CCT5015-0002               |                  |            |

# Características técnicas

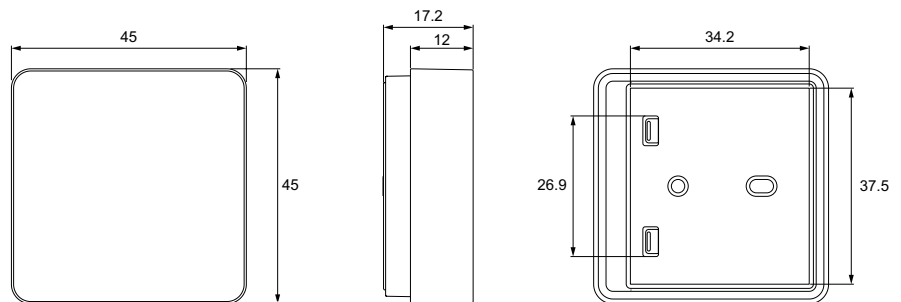
## Sensores

### Dimensiones (mm)

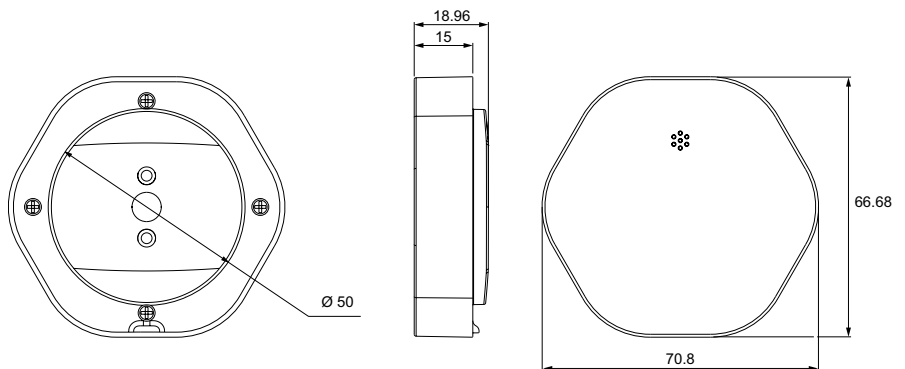
Sensor de movimiento Wiser  
CCT595011



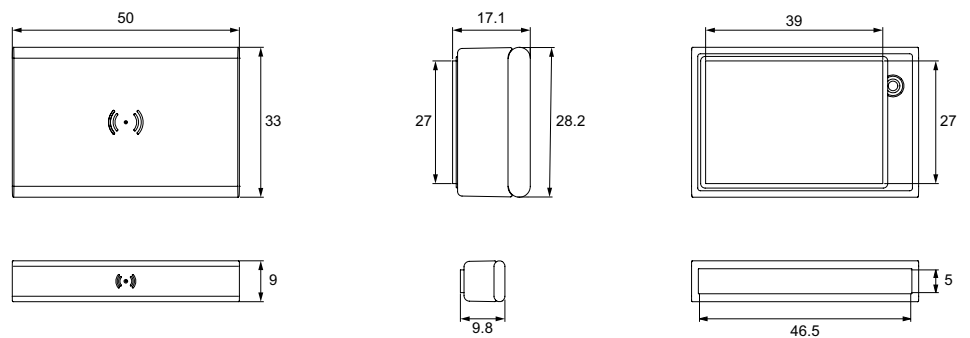
Sensor de humedad y temperatura Wiser  
CCT593011



Sensor de inundación Wiser  
CCT592011



Sensor de apertura de ventana/  
puerta Wiser  
CCT591011



# Características técnicas

## Enchufe inteligente

|  | Dimensiones (mm)  |
|--|---|
| Toma de corriente inteligente<br>16 A Wiser<br>CCT711119 | <p>Technical drawing of the 16 A Wiser smart outlet. The front view shows a square face with a width of 60.2 mm and a height of 60.2 mm. The side view shows a total height of 83.5 mm, with a main body height of 46.4 mm and a base height of 64.6 mm. The outlet has two standard Schuko-style pins.</p> |

## Cámara IP

|  | Dimensiones (mm)  |
|--|---|
| Cámara IP Wiser para interior<br>CCT723319 | <p>Technical drawing of the IP camera. The front view shows a vertical rectangular shape with a width of 73 mm and a height of 134 mm. The top view shows a circular lens with a diameter of 56 mm (Ø56).</p> |

## Control Remoto IR

|                                      | Dimensiones (mm)  |
|--------------------------------------|---|
| Control Remoto IR Wiser<br>CCT501411 | <p>Technical drawing of the IR remote control. The front view shows a circular face with a diameter of 100 mm (Ø 100). The side view shows a thickness of 7.5 mm and a height of 58.9 mm. The top view shows a diameter of 87.1 mm (Ø 87.1) and a width of 54 mm. The remote has two buttons and is designed by Schneider Electric.</p> |

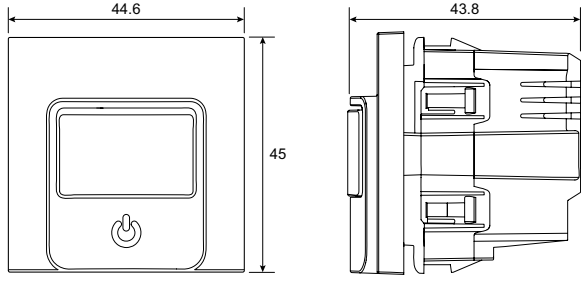
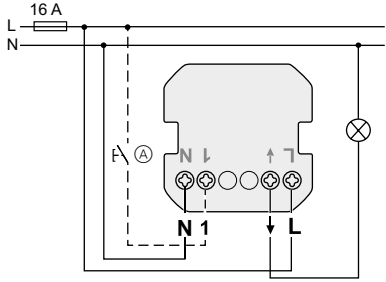
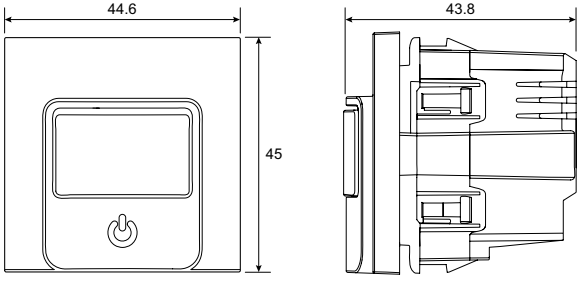
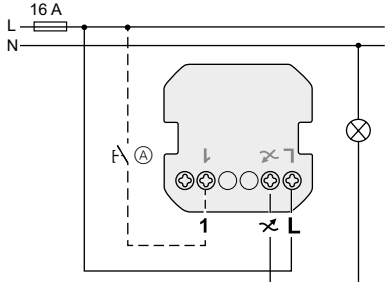
# Características técnicas

## New Unica

|   | Dimensiones (mm) | Conexiones |
|---|------------------|------------|
| <b>Controles</b>  |                  |            |
| <b>Interruptor de relé conectado de 10 A</b><br>NU353818<br>NU353830<br>NU353854  |                  |            |
| <b>Controles de persianas</b>   |                  |            |
| <b>Interruptor de persianas conectado</b><br>NU350918<br>NU350930<br>NU350654     |                  |            |
| <b>Controles para luz</b>   |                  |            |
| <b>Regulador universal de pulsación Wiser</b><br>NU351718<br>NU351730<br>NU351754 |                  |            |
| <b>Regulador universal giratorio Wiser</b><br>NU351818<br>NU351830<br>NU351854    |                  |            |

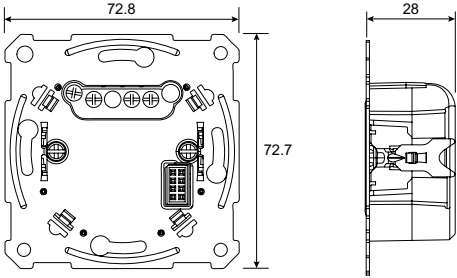
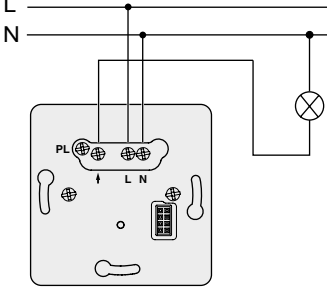
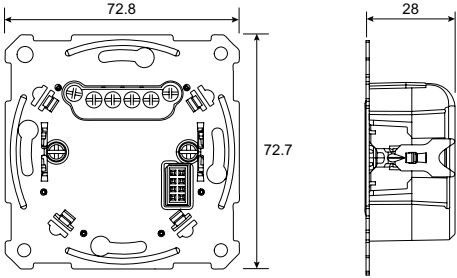
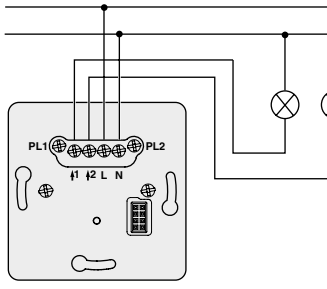
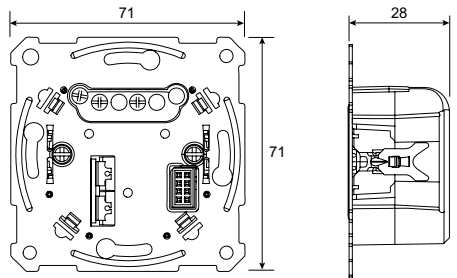
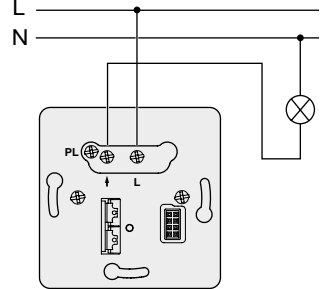
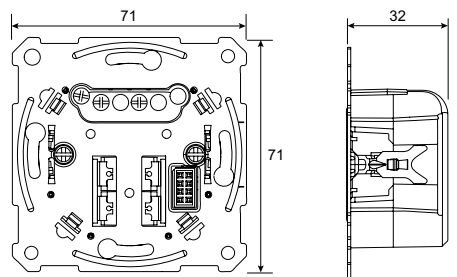
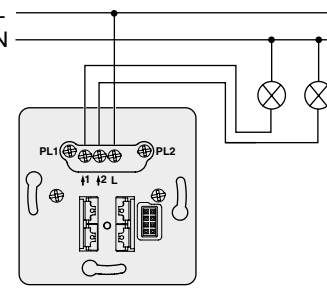
# Características técnicas

## New Unica

|  | Dimensiones (mm)   | Conexiones  |
|--|--|---|
| <p><b>Controles para luz</b></p> <p><b>Detector de movimiento con interruptor 10 A Wiser</b></p> <p>NU352618<br/>NU352630<br/>NU352654</p> |  |  |
| <p><b>Detector de movimiento con regulador universal de pulsación Wiser</b></p> <p>NU352718<br/>NU352730<br/>NU352754</p>                  |  |  |

# Características técnicas

## Elegance y D-Life

| Controles  | Dimensiones (mm)   | Conexiones  |
|--|--|---|
| <p><b>Función interruptor de relé de 1 elemento</b><br/>MTN5161-0000</p>         |    |    |
| <p><b>Función interruptor de relé de 2 elementos</b><br/>MTN5162-0000</p>        |    |    |
| <p><b>Función de interruptor electrónico de 1 elemento</b><br/>MTN5151-0000</p>  |  |  |
| <p><b>Función de interruptor electrónico de 2 elementos</b><br/>MTN5151-0000</p> |  |  |



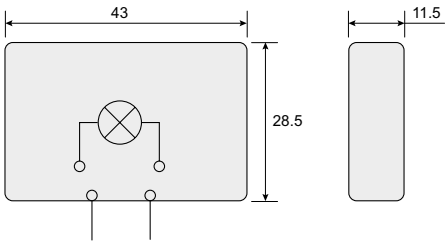
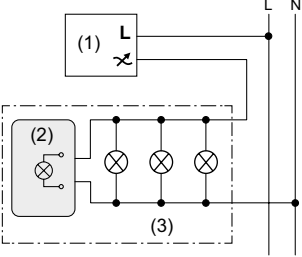
# Características técnicas

## Elegance y D-Life

|  | Dimensiones (mm) | Conexiones |
|--|------------------|------------|
| <b>Controles para luz</b>  |                  |            |
| <b>Función de regulación universal de 1 elemento</b><br>MTN5171-0000 |                  |            |
| <b>Función de regulador universal de 2 elementos</b><br>MTN5172-0000 |                  |            |
| <b>Función de regulación 1-10V</b><br>MTN5180-0000                   |                  |            |
| <b>Función de regulación DALI</b><br>MTN5185-0000                    |                  |            |
| <b>Controles de persianas</b>  |                  |            |
| <b>Función de interruptor de persianas</b><br>MTN5165-0000           |                  |            |

# Características técnicas

## Regulación

| Módulo de compensación de carga de LED | Dimensiones (mm)   | Conexiones   |
|--|--|--|
| CCT90501                               |  <p>Technical drawing of the CCT90501 module showing front and side views with dimensions: 43 mm width, 28.5 mm height, and 11.5 mm depth.</p> |  <p>Wiring diagram showing the connection of the CCT90501 module (2) to a dimmer (1) and three HV-LED lamps (3) connected to L and N lines.</p> <p>(1) Regulador<br/>(2) Módulo de compensación de carga de LED<br/>(3) HV-LED (lámparas LED de 230 V CA)</p> |

# Números de referencia

| Ref.           | Páginas |
|----------------|---------|
| CCT501901      | 3       |
| CCT501400_0001 | 3       |
| CCT5011-0002   | 4       |
| CCT5010-0002   | 5       |
| CCT5015-0002   | 6       |
| CCT591011      | 7       |
| CCT592011      | 7       |
| CCT593011      | 8       |
| CCT711119      | 9       |
| CCT723319      | 10      |
| CCT501411      | 11      |
| NU353818       | 12      |
| NU353830       | 12      |
| NU353854       | 12      |
| NU350918       | 13      |
| NU350930       | 13      |
| NU350954       | 13      |
| NU351718       | 14      |
| NU351730       | 14      |
| NU351754       | 14      |
| NU351818       | 15      |
| NU351830       | 15      |
| NU351854       | 15      |
| NU352618       | 16      |
| NU352630       | 16      |
| NU352654       | 16      |
| NU352718       | 17      |
| NU352730       | 17      |
| NU352754       | 17      |
| NU555718       | 18      |
| NU555730       | 18      |
| NU555754       | 18      |
| MTN5161-0000   | 19      |
| MTN5162-0000   | 19      |
| MTN5151-0000   | 20      |
| MTN5152-0000   | 20      |
| MTN5171-0000   | 21      |
| MTN5172-0000   | 21      |
| MTN5180-0000   | 22      |
| MTN5185-0000   | 22      |
| MTN5165-0000   | 23      |
| MTN5116-0300   | 24      |
| MTN5116-6000   | 24      |
| MTN5126-0300   | 25      |
| MTN5126-6000   | 25      |
| MTN619119      | 26      |
| MTN619125      | 26      |
| MTN625114      | 26      |
| MTN625160      | 26      |
| MTN619419      | 26      |
| MTN619425      | 26      |
| MTN625514      | 26      |
| MTN625560      | 26      |
| MTN619219      | 26      |
| MTN619225      | 26      |
| MTN625214      | 26      |
| MTN625260      | 26      |

| Ref.         | Páginas |
|--------------|---------|
| MTN5210-6035 | 27      |
| MTN5210-6034 | 27      |
| MTN5210-6036 | 27      |
| MTN5210-6033 | 27      |
| MTN5210-6050 | 27      |
| MTN5210-6051 | 27      |
| MTN5210-6052 | 27      |
| MTN5215-6034 | 27      |
| MTN5215-6036 | 27      |
| MTN5215-6033 | 27      |
| MTN5215-6050 | 27      |
| MTN5215-6051 | 27      |
| MTN5215-6052 | 27      |
| MTN5220-6035 | 27      |
| MTN5220-6034 | 27      |
| MTN5220-6036 | 27      |
| MTN5220-6033 | 27      |
| MTN5220-6050 | 27      |
| MTN5220-6051 | 27      |
| MTN5220-6052 | 27      |
| MTN5226-6035 | 27      |
| MTN5226-6034 | 27      |
| MTN5226-6036 | 27      |
| MTN5226-6033 | 27      |
| MTN5226-6050 | 27      |
| MTN5226-6051 | 27      |
| MTN5226-6052 | 27      |
| MTN5227-6035 | 27      |
| MTN5227-6034 | 27      |
| MTN5227-6036 | 27      |
| MTN5227-6033 | 27      |
| MTN5227-6050 | 27      |
| MTN5227-6051 | 27      |
| MTN5227-6052 | 27      |
| MTN4010-3019 | 28      |
| MTN4010-3035 | 28      |
| MTN4010-3114 | 28      |
| MTN4010-3160 | 28      |
| MTN403160    | 28      |
| MTN403105    | 28      |
| MTN403114    | 28      |
| MTN403139    | 28      |
| MTN404119    | 28      |
| MTN404103    | 28      |
| MTN404104    | 28      |
| MTN4051-3470 | 28      |
| MTN4051-3471 | 28      |
| MTN4051-3472 | 28      |
| MTN4051-3473 | 28      |
| MTN4020-3019 | 28      |
| MTN4020-3035 | 28      |
| MTN4020-3114 | 28      |
| MTN4020-3160 | 28      |
| MTN403260    | 28      |
| MTN403205    | 28      |
| MTN403214    | 28      |
| MTN403239    | 28      |

| Ref.         | Páginas |
|--------------|---------|
| MTN404219    | 28      |
| MTN404203    | 28      |
| MTN404204    | 28      |
| MTN4052-3470 | 28      |
| MTN4052-3471 | 28      |
| MTN4052-3472 | 28      |
| MTN4052-3473 | 28      |
| MTN4030-3019 | 28      |
| MTN4030-3035 | 28      |
| MTN4030-3114 | 28      |
| MTN4030-3160 | 28      |
| MTN403360    | 28      |
| MTN403305    | 28      |
| MTN403314    | 28      |
| MTN403339    | 28      |
| MTN404319    | 28      |
| MTN404303    | 28      |
| MTN404304    | 28      |
| MTN4053-3470 | 28      |
| MTN4053-3471 | 28      |
| MTN4053-3472 | 28      |
| MTN4053-3473 | 28      |
| MTN4040-3019 | 28      |
| MTN4040-3035 | 28      |
| MTN4040-3114 | 28      |
| MTN4040-3160 | 28      |
| MTN403460    | 28      |
| MTN403405    | 28      |
| MTN403414    | 28      |
| MTN403439    | 28      |
| MTN404419    | 28      |
| MTN404403    | 28      |
| MTN404404    | 28      |
| MTN4054-3470 | 28      |
| MTN4054-3471 | 28      |
| MTN4054-3472 | 28      |
| MTN4054-3473 | 28      |
| MTN4050-3019 | 29      |
| MTN4050-3035 | 29      |
| MTN4050-3114 | 29      |
| MTN4050-3160 | 29      |
| MTN403560    | 29      |
| MTN403505    | 29      |
| MTN403514    | 29      |
| MTN403539    | 29      |
| MTN404519    | 29      |
| MTN404503    | 29      |
| MTN404504    | 29      |
| MTN4055-3470 | 29      |
| MTN4055-3471 | 29      |
| MTN4055-3472 | 29      |
| MTN4055-3473 | 29      |
| MTN515844    | 29      |
| MTN515825    | 29      |
| MTN4025-3614 | 29      |
| MTN4025-3660 | 29      |
| MTN403860    | 29      |

| Ref.         | Páginas |
|--------------|---------|
| MTN403805    | 29      |
| MTN403814    | 29      |
| MTN403839    | 29      |
| MTN404819    | 29      |
| MTN404803    | 29      |
| MTN404804    | 29      |
| MTN4058-3470 | 29      |
| MTN4058-3472 | 29      |
| MTN4058-3473 | 29      |
| MTN4010-6535 | 30      |
| MTN4010-6534 | 30      |
| MTN4010-6536 | 30      |
| MTN4010-6533 | 30      |
| MTN4010-6550 | 30      |
| MTN4010-6551 | 30      |
| MTN4010-6552 | 30      |
| MTN4010-6520 | 30      |
| MTN4010-6503 | 30      |
| MTN4010-6547 | 30      |
| MTN4020-6535 | 30      |
| MTN4020-6534 | 30      |
| MTN4020-6536 | 30      |
| MTN4020-6533 | 30      |
| MTN4020-6550 | 30      |
| MTN4020-6551 | 30      |
| MTN4020-6552 | 30      |
| MTN4020-6520 | 30      |
| MTN4020-6503 | 30      |
| MTN4020-6547 | 30      |
| MTN4030-6535 | 30      |
| MTN4030-6534 | 30      |
| MTN4030-6536 | 30      |
| MTN4030-6533 | 30      |
| MTN4030-6550 | 30      |
| MTN4030-6551 | 30      |
| MTN4030-6552 | 30      |
| MTN4030-6520 | 30      |
| MTN4030-6503 | 30      |
| MTN4030-6547 | 30      |
| MTN4040-6535 | 30      |
| MTN4040-6534 | 30      |
| MTN4040-6536 | 30      |
| MTN4040-6533 | 30      |
| MTN4040-6550 | 30      |
| MTN4040-6551 | 30      |
| MTN4040-6552 | 30      |
| MTN4040-6520 | 30      |
| MTN4040-6503 | 30      |
| MTN4040-6547 | 30      |
| MTN4050-6535 | 31      |
| MTN4050-6534 | 31      |
| MTN4050-6536 | 31      |
| MTN4050-6533 | 31      |
| MTN4050-6550 | 31      |
| MTN4050-6551 | 31      |
| MTN4050-6552 | 31      |
| MTN4050-6520 | 31      |

# Números de referencia

| Ref.         | Pági-<br>nas |
|--------------|--------------|
| MTN4050-6503 | 31           |
| MTN4050-6547 | 31           |
| MTN4025-6535 | 31           |
| CCT90501     | 32           |

Life Is On



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier  
CS 30323  
92506 Rueil Malmaison Cedex  
Francia

07-2021

©2021 Schneider Electric. Todos los derechos reservados.  
Todas las marcas comerciales son propiedad de Schneider Electric Industries SAS o sus  
empresas afiliadas.  
Referencia del documento: LSB03177

Este documento se ha  
imprimido en papel reciclado

