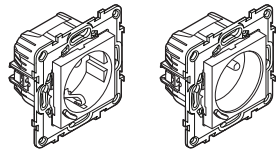


Unica



NU5557xx

NU5559xx

Wiser™

**1**

	2000 W		100 W, 125 µF
	1500 VA		2000 VA
<b>R</b>	3680 W	<b>C</b>	6 AX, max. 70 µF
<b>L</b>	16 A, cos φ = 0.6	<b>M</b>	1600 VA, max 7 A

**2**

**3**

**4**

en, ...

fr

en Connected Single Socket Outlet 16 A

About this product

With the Connected single socket outlet 16A you can remotely control and monitor the power consumption of the plugged-in load.

HINT

- Do not connect any devices that depend on a permanent power supply.
- Do not mix different load types in the controlled socket.
- Do not use multi-sockets in the controlled socket.
- Do not use for EV charging.

The device is equipped with a temperature protection mechanism. When the device is used with a high load over a long time, the mechanism can turn off the socket.

1 Loads

2 Electrical Connections

⚠️ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

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

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

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

3 Mounting

4 Reading the full Device User Guide online

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

Technical data

Nominal voltage:	AC 230 V ~, 50 Hz
Nominal power:	See 1 Loads
Standby:	max 0.4 W
Connecting terminals:	Terminals for max. 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Fuse protection:	16 A circuit breaker
Operating frequency:	2405-2480 MHz
Max. radio-frequency power transmitted:	< 10 mW
Protection:	IP20
Measuring accuracy:	± 1 % for loads > 25 W
Communication protocol:	Zigbee 3.0 certified

Trademarks

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Connectivity Standards Alliance.

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

EU Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU. Declaration of conformity can be downloaded on: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country. [se.com/contact](http://se.com/contact)

bg Умен контакт Шуко 16 A

За този продукт

С умния контакт Шуко 16 A можете дистанционно да управлявате и наблюдавате консумацията на електроенергия на включения консуматор.

СЪВЕТ

- Не свързвайте устройства, които зависят от постоянно електрозахранване.
- Не трябва да се смесват различни видове натоварване в контролирания контакт.
- Не включвайте разклонители в контролирания контакт.
- Не използвайте за зареждане на електрически превозни средства.

Устройството е оборудвано с температурен защитен механизъм. Когато устройството се използва с голямо натоварване за дълго време, механизмът може да изключи контакта.

1 Заряди

2 Електрически връзки

⚠️ ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКА ДЪГА

Електрическият монтаж трябва да се провежда само от опитни професионалисти. Опитните професионалисти трябва да имат доказани задълбочени познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи.
- Свързване на множество електрически устройства.
- Полагане на електрически кабели.
- Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за окабеляване.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

3 Монтаж

4 Четене на цялото ръководство за потребителя на устройството онлайн

Сканирайте QR кода и изберете вашия език за пълна информация относно устройството, включително експлоатация, конфигуриране и използване на продукта със система Wiser.

Технически данни

Номинално напрежение:	AC 230 V ~, 50 Hz
Номинална мощност:	Вижте 1 Заряди
В готовност:	макс. 0.4 W
Свързващи клеми:	Клеми за макс. 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Защита на предпазител:	Прекъсвач 16 A
Работна честота:	2405 – 2480 MHz
Макс. предавана радиочестотна мощност:	<10 mW
Защита:	IP20
Точност на измерване:	± 1% за консуматори >25 W
Комуникационен протокол:	Сертифициран за Zigbee 3.0

Търговски марки

- Wiser™ е търговска марка и собственост на Schneider Electric SE, неговите дъщерни и свързани компании.
- Zigbee® е регистрирана търговска марка на Connectivity Standards Alliance.

Другите марки и регистрирани търговски марки са собственост на съответните им собственици.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото Schneider Electric Industries декларира, че този продукт е в съответствие с най-важните изисквания и други съответни предписания на ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС ОТНОСНО РАДИОСЪОРЪЖЕНИЯТА. Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена на адрес: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

Ако имате технически въпроси, се свържете с центъра за обслужване на клиенти във вашата страна. [se.com/contact](http://se.com/contact)

cs Chytrá zásuvka 16A

O tomto výrobku

S chytrou zásuvkou 16A můžete vzdáleně ovládat a monitorovat spotřebu energie připojené zátěže.

NÁPOVĚDA

- Nepřipojujte žádná zařízení, která jsou závislá na trvalém napájení.
- V dálkově ovládané zásuvce nemíchejte různé typy zátěží.
- V dálkově ovládané zásuvce nepoužívejte rozbočovací zásuvky (rozdvójky apod.).
- Nepoužívejte k nabíjení elektromobilů.

Zařízení je vybaveno mechanismem tepelné ochrany. V případě, že se zařízení delší dobu používá s připojenou vysokou zátěží, může mechanismus tepelné ochrany zásuvku vypnout.

1 Zátěže

2 Elektrická připojení

⚠️ NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, EXPLOZE NEBO VZNIKU ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojování k instalačním sítím.
- Připojení několika elektrických zařízení.
- Instalace elektrických kabelů.
- Bezpečnostní normy, místní předpisy a nařízení týkající se elektroinstalace.

Neodržení těchto pokynů může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

3 Montáž

4 Přečtěte si kompletní uživatelskou příručku k zařízení online

Naskenujte QR kód a zvolte jazyk pro získání kompletních informací o zařízení, včetně provozu, konfigurace a použití výrobku se systémem Wiser.

Technické údaje

Jmenovitá napětí:	AC 230 V ~, 50 Hz
Jmenovitý výkon:	Viz 1 Zátěže
Pohotovostní režim:	max. 0.4 W
Připojovací svorky:	Svorky pro max. 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Ochrana pojistkou:	Jistič, 16 A
Provozní frekvence:	2405 - 2480 MHz
Max. vysílaný radiofrekvenční výkon:	<10 mW
Stupeň krytí:	IP20
Přesnost měření:	± 1 % pro zátěž > 25 W
Komunikační protokol:	S certifikací Zigbee 3.0

Ochranné známky

- Wiser™ je ochranná známka a majetek společnosti Schneider Electric SE, jejích dceřiných a přidružených společností.
- Zigbee® je registrovaná ochranná známka organizace Connectivity Standards Alliance.

Další známky a registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

EU prohlášení o shodě

Společnost Schneider Electric Industries tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními SMĚRNICE O RÁDIOVÝCH ZAŘÍZENÍCH 2014/53/EU. Prohlášení o shodě si můžete stáhnout zde: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve své zemi. [se.com/cz](http://se.com/cz)

es Toma de corriente inteligente, 1 elemento, 16 A

Acerca de este producto

Con la toma de corriente inteligente, 1 elemento, 16 A puede controlar y supervisar remotamente el consumo de energía de la carga enchufada.

SUGERENCIA

- No conecte ningún dispositivo que dependa de una fuente de alimentación permanente.
- No mezcle diferentes tipos de carga en la toma controlada.
- No utilice tomas múltiples en la toma controlada.
- No la utilice para la carga de vehículos eléctricos.

El dispositivo está equipado con un mecanismo de protección de la temperatura. Cuando el dispositivo se utiliza con una carga elevada durante un largo periodo de tiempo, el mecanismo puede apagar la toma de corriente.

1 Cargas

2 Conexiones eléctricas

⚠️ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La instalación eléctrica solo deben realizarla técnicos profesionales de forma segura. Los profesionales capacitados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

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

Si no se siguen estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

3 Montaje

4 Leer la guía de usuario completa del dispositivo en línea

Escanee el código QR y seleccione su idioma para obtener información completa sobre el dispositivo, incluidos el funcionamiento, la configuración y el uso del producto con un sistema Wiser.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA ~50 Hz
Potencia nominal:	consulte 1 Cargas
En espera:	máx. 0.4 W.
Bornes de conexión:	Terminales para máx. 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Protección:	interruptor automático de 16 A
Frecuencia de funcionamiento:	de 2405 a 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia máx. transmitida:	<10 mW
Protección:	IP20
Precisión de medición:	± 1 % para cargas > 25 W
Protocolo de comunicación:	certificación Zigbee 3.0

Marcas comerciales

- Wiser™ es una marca comercial y propiedad de Schneider Electric SE, sus filiales y empresas asociadas.
- Zigbee® es una marca comercial registrada de Connectivity Standards Alliance.

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

Declaración CE de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la DIRECTIVA 2014/53/UE SOBRE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS. La declaración de conformidad se puede descargar en: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

Si tiene alguna duda técnica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país. [se.com/contact](http://se.com/contact)



<b>fr</b>	Prise de courant connectée 16 A
-----------	---------------------------------

**Au sujet de ce produit**

Avec la prise de courant connectée 16 A, vous pouvez contrôler et surveiller à distance la consommation électrique de la charge branchée.

<i><b>CONSEIL</b></i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Ne raccordez aucun appareil dépendant d'une alimentation électrique permanente.</li> <li>Ne mélangez pas différents types de charge dans la prise contrôlée.</li> <li>N'utilisez pas de multiprises dans la prise contrôlée.</li> <li>N'utilisez pas la prise contrôlée pour charger des VE.</li></ul>

L'appareil est équipé d'un mécanisme de protection thermique. Lorsque l'appareil est utilisé avec une charge élevée pendant une longue période, le mécanisme peut éteindre la prise.

<b>1</b>	Charges
<b>2</b>	Raccordements électriques
<b><span>⚠</span> <span>⚠</span> <span>⚠</span> DANGER</b>	<b>RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE</b>
<p>Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être réalisée uniquement par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants<span> </span>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement aux réseaux d'installation.</li> <li>Raccordement de plusieurs appareils électriques.</li> <li>Pose de câbles électriques.</li> <li>Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage.</li></ul> <p><b>Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.</b></p>	

<b>3</b>	Montage
----------	---------

#### 4 Lecture du guide complet d'utilisation de l'appareil en ligne

**Scannez le code QR et choisissez votre langue** pour obtenir des informations complètes sur l'appareil, notamment son fonctionnement, sa configuration et l'utilisation du produit avec un système Wiser.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Tension nominale <span> </span> :	230 V CA ~, 50 Hz
Puissance nominale <span> </span> :	voir <b>1</b> Charges
Veille <span> </span> :	max. 0,4 W
Bornes de raccordement <span> </span> :	bornes pour 2 x 2,5 mm² max.
Protection par fusible <span> </span> :	disjoncteur 16 A
Fréquence de fonctionnement <span> </span> :	2 405-2 480 MHz
Puissance de radiofréquence max. transmise <span> </span> :	< 10 mW
Protection <span> </span> :	IP20
Précision de la mesure <span> </span> :	± 1 <span> </span> % pour des charges > 25 W
Protocole de communication <span> </span> :	certifié Zigbee 3.0

**Marques**

- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric SE, de ses filiales et sociétés affiliées.
- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.

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

##### Déclaration UE de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES. La déclaration de conformité peut être téléchargée à l'adresse suivante : se.com/docs.

##### Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service client de votre pays.

se.com/contact

<b>pt</b>	Tomada conectável 16A
-----------	-----------------------

**Acerca deste produto**

Com a tomada conectável 16A pode controlar e monitorizar remotamente o consumo de energia da carga ligada.

<i><b>SUGESTÃO</b></i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Não ligue dispositivos que dependam de uma fonte de alimentação permanente.</li> <li>Não misture diferentes tipos de carga na tomada controlada.</li> <li>Não utilize tomadas múltiplas na tomada controlada.</li> <li>Não utilize para carregamento de Veículos Elétricos.</li></ul>

O dispositivo está equipado com um mecanismo de proteção de temperatura. Quando o dispositivo é utilizado com uma carga elevada durante um longo período de tempo, o mecanismo pode desligar a tomada.

<b>1</b>	Cargas
<b>2</b>	Ligações elétricas
<b><span>⚠</span> <span>⚠</span> PERIGO</b>	<b>PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOÃO OU ARCO ELÉTRICO</b>
<p>A instalação elétrica segura deve ser realizada unicamente por profissionais qualificados. Os profissionais qualificados devem deter conhecimentos profundos nas seguintes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ligação a redes de instalação.</li> <li>Ligação de vários dispositivos elétricos.</li> <li>Instalação de cabos elétricos.</li> <li>Normas de segurança, regras e regulamentos locais de instalações elétricas.</li></ul> <p><b>O incumprimento destas instruções tem como consequências a morte ou ferimentos graves.</b></p>	

<b>3</b>	Montagem
----------	----------

#### 4 Ler na íntegra o Manual de Utilizador do Dispositivo online

**Leia o código QR e escolha o idioma** para obter informações completas acerca do dispositivo, incluindo funcionamento, configuração e utilização do produto com um sistema Wiser.

<b>Informações técnicas</b>	
Tensão nominal:	CA 230 V ~, 50 Hz
Potência nominal:	Consultar <b>1</b> Cargas
Stand-by:	máx. 0,4 W
Terminais de ligação:	Terminais para o máx. de 2 x 2,5 mm²
Proteção de fusíveis:	disjuntor de 16 A
Frequência de funcionamento:	2405 - 2480 MHz
Potência máx. de radiofre- quência transmitida:	<10 mW
Proteção:	IP20
Precisão de medição:	± 1 <span> </span> % para cargas >25 W
Protocolo de comunicação:	Certificado Zigbee 3.0

**Marcas registadas**

- Wiser™ é uma marca registada e propriedade da Schneider Electric SE, das respetivas associadas e filiais.
- Zigbee® é uma marca registada da Connectivity Standards Alliance.

Outras marcas e marcas registadas são propriedade dos respetivos proprietários.

<b>Declaração de conformidade da UE</b>
<p>A Schneider Electric Industries declara por este meio que o presente produto cumpre os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes da DIRECTIVA 2014/53/UE RELATIVA A EQUIPAMENTOS DE RÁDIO. A Declaração de conformidade encontra-se disponível para download em: se.com/docs.</p>

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

<b>ro</b>	Priza inteligenta, conectabila, 16 A
-----------	--------------------------------------

**Despre acest produs**

Cu priza inteligenta, conectabila, 16 A, puteti controla si monitoriza de la distanta consumul de energie al sarcinii incorporate.

<i><b>SUGESTIE</b></i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Nu conectati niciun dispozitiv care depinde de o sursa de alimentare permanenta.</li> <li>Nu combinati tipuri diferite de sarcina in priza controlata.</li> <li>Nu utilizati prelungitoare cu mai multe prize in priza controlata.</li> <li>Nu utilizati pentru incarcarea vehiculelor electrice.</li></ul>

Dispozitivul este prevazut cu un mecanism de protectie termica. Atunci cand dispozitivul este utilizat cu o sarcina mare pe o perioada indelungata, mecanismul poate opri priza.

<b>1</b>	Sarcini
----------	---------

<b>2</b>	Conexiuni electrice
<b><span>⚠</span> <span>⚠</span> PERICOL</b>	<b>PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU ARCURI ELECTRICE</b>
<p>Instalarea electrica in conditii de siguranta se va executa doar de personal calificat. Asigurati-va de faptul ca personalul calificat dispune de cunostinte aprofundate in urmatoarele domenii:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conectarea la retelele de instalatii.</li> <li>Conectarea mai multor dispozitive electrice.</li> <li>Plasarea cablurilor electrice.</li> <li>Standarde de siguranta, norme si reglementari locale privind cablarea.</li></ul> <p><b>Nerespectarea acestor instructiuni poate duce la deces sau la vatamari grave.</b></p>	

<b>3</b>	Montare
----------	---------

#### 4 Cîțirea online a Ghidului complet de utilizare a dispozitivului

**Scanati codul QR si selectati limba** pentru informatii complete despre dispozitiv, inclusiv despre functionare, configurare si utilizarea produsului cu un sistem Wiser.

<b>Date tehnice</b>	
Tensiune nominala:	230 V c.a. ~, 50 Hz
Putere nominala:	Consultati sarciniile de la <b>1</b>
Standby:	max. 0,4 W
Borne de conectare:	Borne pentru max. 2 x 2,5 mm²
Protectie a sigurantei fuzibile:	disjunctor de 16 A
Frecventa de functionare:	2405-2480 MHz
Puterea maxima de radiofrec-venta transmisa:	< 10 mW
Protectie:	IP20
Precizie de masurare:	± 1 <span> </span> % pentru sarcini > 25 W
Protocol de comunicare:	Certificare Zigbee 3.0

**Marci comerciale**

- Wiser™ este o marca comerciala si proprietatea companiei Schneider Electric SE, a filialelor sale si a companiilor afiliate.
- Zigbee® este o marca comerciala inregistrata a Connectivity Standards Alliance.

Alte nume de marci si marci comerciale inregistrate apartin proprietarilor respectivi.

<b>Declaratie de conformitate UE</b>
<p>Prin prezenta, Schneider Electric Industries declara faptul ca acest produs este in conformitate cu cerintele fundamentale si cu alte dispozitii relevante prevazute de DIRECTIVA 2014/53/UE PRIVIND PUNEREA LA DISPOZITIE PE PIATA A ECHIPAMENTELOR RADIO. Declaratia de conformitate poate fi descarcata la adresa: se.com/docs.</p>

**Schneider Electric Industries SAS**
Daca aveti intrebari de ordin tehnic, va rugam sa contactati Centrul de relatii cu clientii din tara dvs.
se.com/contact

<b>sk</b>	Smart zásuvka 16 A
-----------	--------------------

**O tomto produkte**
So Smart zásuvkou 16 A s ochranným kolíkom môžete vzdialene ovládať a sledovať spotrebu energie pripojenej záťaže.

<i><b>TIP</b></i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Nepripájajte žiadne zariadenia, ktoré sú závislé od nepretržitého napájania.</li> <li>V Smart zásuvke nemiesajte rôzne typy záťaží.</li> <li>V ovládanej zásuvke nepoužívajte rozbočovacie zásuvky a predlžovacie prvody.</li> <li>Nepoužívajte na nabíjanie EV (elektromobilov).</li></ul>

Zariadenie je vybavené mechanizmom tepelnej ochrany. Keď sa zariadenie používa pri vysokom zaťažení po dlhú dobu, mechanizmus môže vypínať zásuvku.

<b>1</b>	Zátäže
----------	--------

<b>2</b>	Elektrické pripojenia
<b><span>⚠</span> <span>⚠</span> <span>⚠</span> NEBEZPEČENSTVO</b>	<b>NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLÚKA</b>
<p>Bezpečnú elektrickú inštaláciu smú vykonávať len kvalifikovaní odborníci. Kvalifikovaní odborníci musia disponovať dôkladnými znalosťami v nasledujúcich oblastiach:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pripojenie do inštalačných sietí.</li> <li>Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení.</li> <li>Uloženie elektrických káblov.</li> <li>Bezpečnostné normy, miestne predpisy a nariadenia týkajúce sa elektroinštalácie.</li></ul> <p><b>Nedodržanie týchto pokynov bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenie.</b></p>	

<b>3</b>	Montáž
----------	--------

#### 4 Prečítanie kompletného používateľského návodu pre zariadenie online

Pre úplné informácie o zariadení vrátane prevádzky, konfigurácie a používania produktu so systémom Wiser **naskenujte QR kód a vyberte jazyk**.

<b>Technické údaje</b>	
Menovité napätie:	AC 230 V ~, 50 Hz
Menovitý výkon:	pozri <b>1</b> Zátäže
Pohotovostný režim:	max 0,4 W
Pripájacie svorky:	Svorky pre max. 2 × 2,5 mm²
Zaistenie:	16 A istič
Prevádzková frekvencia:	2405 – 2480 MHz
Max. vysielaný rádiovrekven- ný výkon:	< 10 mW
Ochrana:	IP20
Presnosť merania:	± 1 <span> </span> % pre záťaže > 25 W
Komunikačný protokol:	certifikovaný Zigbee 3.0

**Obchodné značky**

- Wiser™ je zaregistrovanou obchodnou značkou vo vlastníctve spoločnosti Schneider Electric SE, jej dcérskyh a pridružených spoločností.
- Zigbee® je registrovaná ochranná známka združenia pre štandardizáciu pripojení Connectivity Standards Alliance.

Iné značky a registrované ochranné známky sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b>
<p>Spoločnosť Schneider Electric Industries týmto vyhlasuje, že tento výrobok je v zhode so zásadnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami SMERNICE O RÁDIOVÝCH ZARIADENIACH 2014/53/EÚ. Vyhlásenie o zhode sa dá stiahnuť na: se.com/docs.</p>

**Schneider Electric Industries SAS**
V prípade technických otázok kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo vašej krajine.
se.com/sk

<b>uk</b>	Розетка з заземленням 16 А
-----------	----------------------------

**Про цей виріб**

З під'єднаною розеткою із заземленням 16А ви можете дистанційно контролювати споживання енергії підключеним навантаженням та керувати ним.

<i><b>ПОРАДА</b></i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Не під'єднувати пристрої, що потребують постійного живлення.</li> <li>Не приєднувати різні типи навантаження до керованоїрозетки.</li> <li>Не використовувати керовану розетку разом з іншими розетками.</li> <li>Не використовувати для заряджання електромобілів.</li></ul>

Пристрій оснащено механізмом температурного захисту. Якщо пристрій використовується з високим навантаженням протягом тривалого часу, може спрацювати механізм, що вимикає розетку.

<b>1</b>	Навантаження
----------	--------------

<b>2</b>	Електричне підключення
<b><span>⚠</span> <span>⚠</span> <span>⚠</span> НЕБЕЗПЕЧНО!</b>	<b>НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ АБО ДУГОВОГО РОЗЯРДУ</b>
<p>Монтаж електричного обладнання мають виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти з дотриманням правил техніки безпеки. Ці спеціалісти повинні мати поглиблені знання в таких областях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>підключення до електричних мереж;</li> <li>з'єднання кількох електричних пристроїв;</li> <li>прокладання електричних кабелів;</li> <li>правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу.</li></ul> <p><b>Нехтування цими інструкціями може призвести до смерті або серйозних травм.</b></p>	

<b>3</b>	Монтаж
----------	--------

#### 4 Детальний онлайн-посібник з користування пристроєм

**Скануйте QR-код і виберіть мову**, щоб отримати детальну інформацію про пристрій, включно з його експлуатацією, налаштуванням і використанням у системі Wiser.

<b>Технічні дані</b>	
Номінальна напруга:	230 В змін. струму, 50 Гц
Номінальна потужність:	Див. <b>1</b> Навантаження
Режим очікування:	макс. 0,4 Вт
Клеми підключення:	клеми макс. 2 x 2,5 мм²
Захист за допомогою запобіжника:	автоматичний вимикач на 16 А
Робоча частота:	2405-2480 МГц
Макс. потужність передачі радіочастотного сигналу:	< 10 мВт
Захист:	IP20
Точність вимірювання:	± 1 <span> </span> % для навантаження > 25 Вт
Протокол зв'язку:	сертифіковано Zigbee 3.0

**Товарні знаки**

- Wiser™ є товарним знаком і власністю компанії Schneider Electric SE, її дочірніх та афілійованих компаній.
- Zigbee® є зареєстрованим товарним знаком Альянсу стандартів зв'язку.

Інші бренди та зареєстровані товарні знаки належать відповідним власникам.

<b>Декларація про відповідність нормам ЄС</b>
<p>Цим компанія Schneider Electric Industries заявляє, що цей виріб відповідає базовим вимогам та іншим відповідним положенням ДИРЕКТИВИ З РАДІОБЛАДНАННЯ 2014/53/EU. Декларацію про відповідність можна завантажити на se.com/docs.</p>

**Schneider Electric Industries SAS**
Якщо ви маєте технічні питання, зверніться до центру обслуговування клієнтів у вашій країні.
se.com/contact