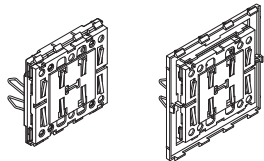
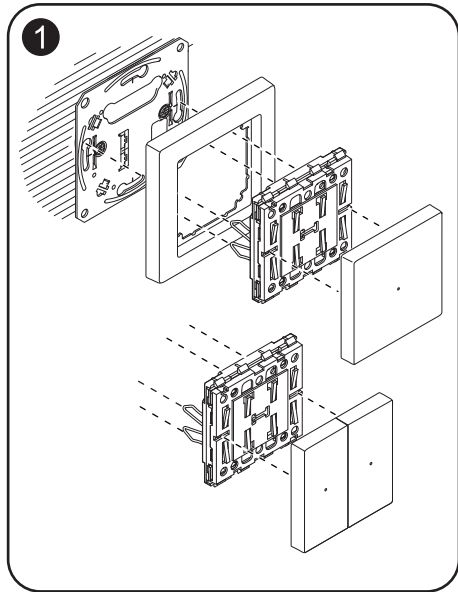


merten



MEG5116-0300 MEG5126-0300  
MEG5116-6000 MEG5126-6000  
MTN5116-0300



en Connected Push-button Module, 1-gang/2-gang

About the product

With the Connected Push-button Module 1-gang/2-gang (hereinafter referred to as push-button module) you can carry out various functions, depending on the insert, such as switching, dimming and controlling blinds.

The push-button module can also be connected to the Wiser system.

1 Mounting

2 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

Display elements:	1, respectively 2 LED (status and orientation)
Operating elements:	2, respectively 4 push-buttons
Operating frequency:	2405-2480 MHz
Max. radio-frequency power transmitted:	< 10 mW
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.

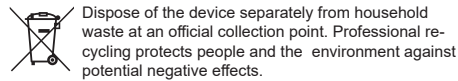
Other brands and registered trademarks are the property of the relevant owners.

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)



de Connected Tastermodul 1-fach/2-fach

Über dieses Produkt

Mit dem Connected Tastermodul 1-fach/2-fach (im Folgenden **Tastermodul** genannt) können Sie je nach Kombination mit einem Einsatz verschiedene Funktionen ausführen, wie z. B. Schalten, Dimmen oder Jalousie steuern.

Das Tastermodul lässt sich mit dem Wiser Hub 2. Generation verbinden.

1 Produkt einbauen

2 Lesen Sie das komplette Gerätebenutzerhandbuch online

Scannen Sie den QR-Code und wählen Sie Ihre Sprache, um vollständige Informationen über das Gerät zu erhalten, einschließlich Betrieb, Konfiguration und Verwendung des Produkts mit einem Wiser-System. Technische Daten

Anzeigelemente:	1, bzw. 2 LED (Status und Orientierung)
Bedienelemente:	2, bzw. 4 Tasten
Sendefrequenz:	2405-2480 MHz
Max. Sendeleistung:	< 10 mW
Kommunikationsprotokoll:	Zigbee 3.0 zertifiziert

Trademarks

- Wiser™ ist eine Marke und Eigentum von Schneider Electric SE, Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen.
- Zigbee® ist eine eingetragene Marke der Connectivity Standards Alliance.

EU-Konformitätserklärung

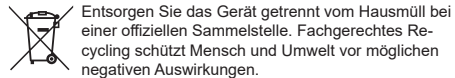
Schneider Electric Industries erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen sowie anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGENRICHTLINIE 2014/53/EU erfüllt.

Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Center in Ihrem Land.

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



fr Module à bouton-poussoir connecté, simple/double

Au sujet du produit

Avec le module simple/double à bouton-poussoir connecté (ci-après dénommé module à bouton-poussoir), vous pouvez exécuter différentes fonctions selon l'insert utilisé, telles que la commutation, la variation et la commande de stores.

Le module à bouton-poussoir peut également être connecté au système Wiser.

1 Montage

2 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.

Caractéristiques techniques

Éléments d'affichage :	1 ou 2 LED (état et orientation)
Éléments de fonctionnement :	2 ou 4 boutons-poussoirs
Fréquence de fonctionnement :	2 405-2 480 MHz
Puissance de radiofréquence max. transmise :	< 10 mW
Protocole de communication :	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 marques et marques déposées sont la propriété des propriétaires correspondants.

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 sur : [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

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

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



es Soporte de una tecla/de tecla doble conectado

Acerca de este producto

Con el soporte de una tecla/de tecla doble conectado (en adelante denominado **soporte**), puede realizar diversas funciones, en función del mecanismo, como conmutar, regular y controlar las persianas.

El soporte también puede conectarse al sistema Wiser.

1 Montaje

2 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

Elementos indicadores:	1, 2 LED respectivamente (estado y orientación)
Elementos de mando:	2, 4 pulsadores respectivamente
Frecuencia de funcionamiento:	de 2405 a 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia máx. transmitida:	<10 mW
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 registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

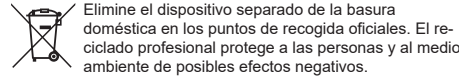
Declaración UE de conformidad

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)



pt Módulo de botão de pressão conectável, simples/duplo

Acerca do produto

Com o módulo de botão de pressão conectável, simples/duplo (a seguir designado **módulo de botão de pressão**) pode realizar várias funções, dependendo da tecla, tais como comutação, regulação de intensidade e controlo de estores.

O módulo de botão de pressão também pode ser ligado ao sistema Wiser.

1 Montagem

2 Ler na íntegra o Manual de Utilizador do Dispositivo online

Digitalize o código QR e escolha o idioma para obter informações completas sobre o dispositivo, incluindo funcionamento, configuração e uso do produto com um sistema Wiser.

Informações técnicas

Elementos do ecrã:	1, respetivamente 2 LED (estado e orientação)
Elementos de funcionamento:	2, respetivamente 4 botões de pressão
Frequência de funcionamento:	2405 - 2480 MHz
Potência máx. de radiofrequência transmitida:	<10 mW
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 do respetivo proprietário.

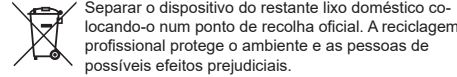
Declaração de conformidade da UE

A Schneider Electric Industries declara por este meio que o presente produto cumpre os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes da DIRETIVA 2014/53/UE RELATIVA A EQUIPAMENTOS DE RÁDIO. A Declaração de conformidade encontra-se disponível para download em: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

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

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



nl Connected impulsdrukmodule – 1-voudig/2-voudig

Over het product

Met de connected impulsdrukmodule 1-voudig/2-voudig (hierna **impulsdrukmodule** genoemd) kunt u – naar gelang van de insert – verschillende functies realiseren, zoals schakelen, dimmen en jaloezieën bedienen.

De impulsdrukmodule kan ook worden verbonden met het Wiser-systeem.

1 Montage

2 De volledige gebruikersgids van het apparaat online lezen

Scan de QR-code en kies uw taal voor volledige informatie over het apparaat, inclusief de werking, de configuratie en het gebruik van het product met een Wiser-systeem.

Technische gegevens

Displayelementen:	1, resp. 2 leds (status en oriëntatie)
Bedieningselementen:	2, resp. 4 drukknoepen
Bedrijfsfrequentie:	2405-2480 MHz
Max. RF-vermogen verzonden:	< 10 mW
Communicatieprotocol:	Zigbee 3.0 certified

Handelsmerken

- Wiser™ is een handelsmerk en het eigendom van Schneider Electric SE, haar dochterondernemingen en gelieerde bedrijven.
- Zigbee® is een geregistreerd handelsmerk van Connectivity Standards Alliance.

Andere merken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van de desbetreffende eigenaar.

EU-conformiteitsverklaring

Schneider Electric Industries verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van RICHTLIJN 2014/53/EU VOOR RADIOAPPARATUUR. De conformiteitsverklaring kan worden gedownload op: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

Als u technische vragen hebt, neem dan contact op met de klantenservice in uw land.

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



da Tilsluttet trykknappmodul, 1-tryk/2-tryks

Om produktet

Med det tilsluttede trykknappmodul 1-tryk/2-tryks (hefter kaldet trykknappmodul) kan du udføre forskellige funktioner, afhængigt af indsatsen, som f.eks. tænd/sluk, dæmpning af lys og styring af persienner.

Trykknappmodulet kan også sluttes til Wiser-systemet.

1 Montering

2 Læsning af den komplette brugervejledning online

Scan QR-koden, og vælg dit sprog for at få alle oplysninger om enheden, herunder drift, konfiguration og brug af produktet med et Wiser-system.

Tekniske data

Displayelementer:	1 eller 2 lysdioder (status og retning)
Betjeningselementer:	2 eller 4 trykknapper
Frekvens:	2405-2480 MHz
Maks. transmitteret effekt:	<10 mW
Kommunikationsprotokoll:	ZigBee 3.0-certificeret

Varemærker

- Wiser™ er et varemærke og tilhører Schneider Electric SE, dets datterselskaber og associerede selskaber.
- Zigbee® er et registreret varemærke tilhørende Connectivity Standards Alliance.

Andre varemærker og registrerede varemærker er de pågældende ejeres ejendom.

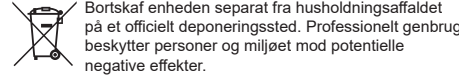
EU-overensstemmelseserklæring

Schneider Electric Industries A/S erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i DIREKTIV 2014/53/EU OM RADIOUDSTYR. Overensstemmelseserklæringen kan downloades fra: [se.com/docs](http://se.com/docs).

Schneider Electric Industries SAS

Kontakt venligst kundeservicecentret i dit land, hvis du har tekniske spørgsmål.

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



cs Chytrý tlačítkový modul, 1-násobný/2-násobný

O výrobku

S chytrým tlačítkovým modulem, 1-násobný/2násobný (dále jen tlačítkový modul) můžete provádět různé funkce, v závislosti na mechanismu, jako je spínání, stmívání a ovládání žaluzií a rolet.

Tlačítkový modul lze také připojit k systému Wiser.

1 Montáž

2 Přečtení celé uživatelské příručky 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

Prvky displeje:	1, respektive 2 LED (stav a orientace)
Provozní prvky:	2 nebo 4 tlačítka
Provozní frekvence:	2405 - 2480 MHz
Max. vysílaný radiofrekvenční výkon:	<10 mW
Komunikační protokol:	S certifikací Zigbee 3.0

Ochranné známky

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


Další známky a registrované ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

<b>EU</b> <b>prohlášení o shodě</b>
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 na adrese: se.com/docs.

#### Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve své zemi.

se.com/contact

	Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání člověka i životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.
---	--

<b>hu</b>	<b>Vezeték nélküli nyomógombos modul, 1 csatornás/2 csatornás</b>
-----------	---

#### A termékről

Használja az 1 csatornás/2 csatornás vezeték nélküli nyomógombos modul (a továbbiakban: nyomógombos modul) a betétől függő különböző funkciók futtatásához, pl. kapcsoláshoz, fényerőszabályzáshoz és a redőnyök vezérléséhez.

A nyomógombos modul a Wiser rendszerhez is csatlakoztatható.

### 1 Telepítés

### 2 Olvassa el a készülék teljes online útmutatóját

Olvassa be a QR-kódot és jelölje ki a kívánt nyelvet, majd olvassa el a készülékkel kapcsolatos információkat, többek között a működéssel, a konfigurációval és a termék Wiser rendszerrel történő használatával kapcsolatos információkat.

<b>Műszaki adatok</b>	
A kijelző elemei:	1, illetve 2 LED (állapot és pozicionálás)
Vezérlőelemek:	2, illetve 4 nyomógomb
Működési frekvencia:	2405 - 2480 MHz
Max. átvitt rádiófrekvenciás teljesítmény:	< 10 mW
Kommunikációs protokoll:	Tanúsított Zigbee 3.0

### Védjegyek

- A Wiser™ a Schneider Electric SE, a hozzá tartozó leányvállalatok és társult vállalatok védjegyé és tulajdona.

- A Zigbee® a Connectivity Standards Alliance bejegyzett védjegyé.

Az egyéb márkák és bejegyzett védjegyek adott tulajdonosaik tulajdonát képezik.


#### EU-megfelelőségi nyilatkozat

A Schneider Electric Industries nyilatkozza, hogy ez a termék megfelel a RÁDIOBERENDEZÉSEKRŐL SZÓLÓ 2014/53/EU IRÁNYELVBEN foglalt alapvető követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek. A megfeleléségi nyilatkozat letölthető az alábbi termékre: se.com/docs.

#### Schneider Electric Industries SAS

Ha technikai kérdései vannak, kérjük, forduljon az Ön országában működő ügyfélszolgálati központhoz.

se.com/contact

	A készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítsa. A szakszerű újrahasznosítással kivédhető az emberek és a környezetet érintő, esetleges negatív hatások.
---	--

<b>sk</b>	<b>Inteligentný tlačidlový modul, 1-dielny/2-dielny</b>
-----------	---

#### O produkte

Inteligentný tlačidlový modul, 1-dielny/2-dielny, (ďalej len „tlačidlový modul“) môže v závislosti od mechanizmu splňať rôzne funkcie ako napríklad zapínanie, vypínanie, stmievanie alebo ovládanie žalúzií.

Tlačidlový modul je tiež možné pripojiť k systému Wiser.

### 1 Montáž

### 2 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>	
Zobrazovacie prvky:	1, resp. 2 LED (stav a orientácia)
Ovládacie prvky:	2, resp. 4 tlačidlá
Prevádzková frekvencia:	2405 – 2480 MHz
Max. vysielaný rádiov-rekvenčný výkon:	< 10 mW
Komunikačný protokól:	certifikovaný Zigbee 3.0

#### Obchodné značky

- Wiser™ je zaregistrovanou obchodnou značkou vo vlastníctve spoločnosti Schneider Electric SE, jej dcérskych a pridružených spoločností.

- Zigbee® je registrovaná ochranná známka združenia pre štandardizáciu pripojení Connectivity Standards Alliance.

Iné názvy značiek alebo obchodné značky sú majetkom ich príslušných vlastníkov.


#### EÚ vyhlásenie o zhode

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.

#### Schneider Electric Industries SAS

V prípade technických otázok kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo vašej krajine.

se.com/contact

	Zariadenie je nutné zlikvidovať oddelene od odpadu z domácnosti na oficiálnom zbernom mieste. Odborná recyklácia chráni osoby a životné prostredie pred možnými negatívnymi vplyvmi.
---	--

<b>et</b>	<b>Ühendatud nupumoodul, 1-liitm./2-liitm.</b>
-----------	--

#### Toote teave

Ühendatud nupumooduliga 1-liitm./2-liitm. (edaspidi nupumoodul) saate sõltuvalt siseosast teostada erinevaid funktsioone, nagu lülitamine, hämardamine ja kardinat juhtimine.

Nupumooduli saab ühendada ka Wiser-süsteemiga.

### 1 Paigaldus

### 2 Seadme täieliku kasutusjuhendi lugemine veebis

Skannige QR-koodi ja valige keel, et saada täielik teave seadme kohta, sealhulgas selle kasutamise, konfigur eerimise ja Wiser-süsteemiga kasutamise kohta.

<b>Tehnilised andmed</b>	
Visuaalsed elemendid:	1, vastavalt 2 LEDi (olek ja suund)
Tööelemendid:	2, vastavalt 4 nuppu
Töösagedus:	2405 –2480 MHz
Maksimaalne edastatav raadiosagedusvõimsus:	< 10 mW
Sideprotokoll:	Zigbee 3.0 sertifitseeritud

#### Kaubamärgid

- Wiser™ on ettevõtte Schneider Electric SE, selle tütaretevõtete ja sidusettevõtete kaubamärk ja omand.

- Zigbee® on Connectivity Standards Alliance'i registreeritud kaubamärk.

Muud tootemargid ja registreeritud kaubamärgid kuuluvad nende asjakohastele omanikele.


#### EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga teatab Schneider Electric Industries, et see toode vastab olulistele nõuetele ja teistele asjassepuutuvatele sätetele, mis on välja toodud direktiivis 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta. Vastavusdeklaratsiooni on võimalik alla laadida aadressil: se.com/docs.

#### Schneider Electric Industries SAS

Kui teil peaks tekkima tehnilisi küsimusi, palume pöörduda oma riigi kliendikeskuse.

se.com/contact

	Seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Professionaalne jäätmekäitlus kaitseb inimesi ja keskkonda potentsiaalsete negatiivsete toimete eest.
---	--

<b>lv</b>	<b>Savienots spiedpogas modulis, 1 pozīcijas/2 pozīciju</b>
-----------	---

#### Par produktu

Ar savienoto spiedpogu moduli, 1 pozīcijas/2 pozīciju, (turpmāk tekstā – “spiedpogas modulis”) jūs atkarībā no mehānisma varat izpildīt dažādas funkcijas, piemēram, pārslēgšanu, gaismas regulēšanu un žalūziju kontroli.

Spiedpogas moduli var pievienot arī Wiser sistēmai.

### 1 Uzstādīšana

### 2 Pilnās ierīces rokasgrāmatas lasīšana tiešsaistē

Noskenējiet kvadrāt kodu un izvēlieties valodu, lai iegūtu pilnīgu informāciju par ierīci, tostarp par tās darbību, konfigurāciju un produkta lietošanu kopā ar Wiser sistēmu.

<b>Tehniskie parametri</b>	
Displeja elementi:	1 vai 2 LED (statuss un orientācija)
Vadības elementi:	2 vai 4 spiedpogas
Darba frekvence:	2405–2480 MHz
Maks. pārraidītā radiof-rekvenses jauda:	< 10 mW
Sakarū protokols:	Zigbee 3.0, certificēts

#### Preču zīmes

- Wiser™ ir Schneider Electric SE, tās meitas sabiedrību un saistīto uzņēmumu preču zīme un īpašums.

- Zigbee® ir Connectivity Standards Alliance reģistrētā preču zīme.

Citi zīmolvārdi un reģistrētās preču zīmes ir to īpašnieku īpašums.


#### ES atbilstības deklarācija

Ar šo Schneider Electric Industries apliecina, ka šis izstrādājums atbilst RADIOIEKĀRTU DIREKTĪVAS 2014/53/ES galvenajām prasībām un ir saskaņā ar citiem tās noteikumiem. Atbilstības deklarāciju iespējams lejupielādēt šeit: se.com/docs.

#### Schneider Electric Industries SAS

Ja jums rodas tehniski jautājumu, lūdzu, sazinieties ar Klientu apkalpošanas centru savā valstī.

se.com/contact

	Ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, tā ir jānodod oficiālā savākšanas punktā. Nododot ierīci profesionālai pārstrādei, vide un cilvēki tiek pasargāti no iespējamām negatīvām iedarībām.
---	---

<b>ru</b>	<b>Connected кнопочный модуль, 1-клавишный/2-клавишный</b>
-----------	--

#### O продуктe

С помощью 1-клавишного/2-клавишного кнопочного модуля Connected (далее называемого кнопочным модулем) можно выполнять различные функции в зависимости от установленной вставки, например: переключение, диммирование и управление жалюзи.

Кнопочный модуль также можно подключить к системе Wiser.

### 1 Монтаж

### 2 Прочитать полное руководство пользователя устройства в Интернете

Отсканировать QR-код и выбрать язык для получения полной информации об устройстве, включая эксплуатацию, конфигурацию и использование продукта с системой Wiser.

<b>Технические характеристики</b>	
Элементы дисплея:	1 или 2 светодиода (состояние и ориентация)
Элементы управления:	2 или 4 нажимные кнопки
Рабочий диапазон частот:	2405–2480 МГц
Макс. передаваемая мощность ВЧ-сигнала:	<10 мВт
Протокол обмена данными:	Zigbee 3.0 сертифицирован

#### Торговые марки

- Wiser™ является торговой маркой и собственностью компании Schneider Electric SE, ее дочерних и аффилированных компаний.

- Zigbee® является зарегистрированной торговой маркой Connectivity Standards Alliance.

Прочие бренды и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

### Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим Schneider Electric Industries заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям ДИРЕКТИВЫ ПО РАДИООБОРУДОВАНИЮ 2014/53/ЕС. Декларацию о соответствии можно загрузить по адресу: se.com/docs.

<b>ru</b>	<b>Назначение - для бытового применения. Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели. Страна-изготовитель: Китай Срок хранения: 3 года. Гарантийный срок: 18 месяцев. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации – при температуре от 0 °С до +40 °С и относительной влажности 60%. Реализация осуществляется в соответствии с законодательством страны поставки. Порядок утилизации – не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов, для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством. При обнаружении неисправности во время гарантийного срока и после его окончания обращаться в региональный Центр Поддержки Клиентов Schneider Electric. Уполномоченное изготовителем лицо: ТОО «Шнейдер Электрик» 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, 38, 5 этаж. Тел: +7 (727) 357 23 57 e-mail: ccc.kz@se.com</b>
-----------	---

<b>kk</b>	<b>Жалғанған түйме модулі, 1 пернелі/2 пернелі</b>
-----------	--

#### Өнім туралы

1 пернелі/2 пернелі жалғанған түйме модулі (будан әрі қарай — «түйме модулі») арқылы кірістіруге байланысты перделерді ауыстыру, күңгірттеу және басқару сияқты әртүрлі функцияларды орындауға болады.

Түйме модулін Wiser жүйесіне де қосуға болады.

### 1 Монтаждау

### 2 Толық құрылғы нұсқаулығын онлайн режимде оқу

Құрылғы, соның ішінде өніммен жұмыс істеу, оны конфигурациялау және Wiser жүйесімен пайдалану туралы толық ақпарат алу үшін QR кодын сканерлеп, тілiнiздi таңдаңыз.

<b>Техникалық деректер</b>	
Дисплей элементтері:	1, сәйкесінде 2 жарық диодты (күйі мен бағдары)
Жұмыс элементтері:	2, сәйкесінде 4 түймелі
Жұмыс жиілігі:	2405-2480 МГц
Ең жоғары таралатын радиожілілік қуаты:	< 10 мВт
Байланыс протоколы:	Zigbee 3.0 стандарты бойынша сертифициатталған

#### Сауда белгілері

- Wiser™ — Schneider Electric SE компаниясының, оның еншілес және үлестес компанияларының сауда белгісі және меншігі.

- Zigbee® — Connectivity Standards Alliance ұйымының тіркелген сауда белгісі.

Басқа таңбалар мен тіркелген сауда белгілері — тиісті иелерінің меншігі.

#### EO Сәйкестік туралы мәлімдемесі

Осы құжат арқылы Schneider Electric Industries компаниясы осы бұйым 2014/53/ЕО РАДИОЖАБДЫҚ ТУРАЛЫ ДИРЕКТИВАСЫНЫҢ негізгі талаптары мен басқа да маңызды ережелеріне сай екенін мәлімдейді. Сәйкестік туралы мәлімдемені мына сайттан жүктеп алуға болады: se.com/docs.

<b>kz</b>	<b>Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл/апта/аптаның күні Жасалған: Қытай Сақтау мерзімі: 3 года Кепілдік мерзімі: 18 ай Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттары – 0 °С -тен +40 °С дейінгі температура және 60% салыстырмалы ылғалдылық жағдайында. Өткізу жеткізетін елдің заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады Кәдеге жарату тәртібі – тұрмыстық қалдықтар ретінде кәдеге жаратуға жатпайды, кәдеге жарату үшін заңнамаға сәйкес қайталама шикізатты өңдейтін мамандандырылған кәсіпорынға тапсыру қажет. Кепілдік мерзімі барысында және ол аяқталғаннан кейін ақау анықталған жағдайда, Schneider Electric Аймақтық тұтынушыларды қолдау орталығына жүгіну керек Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап: «Шнейдер Электрик» ЖШС, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Достық даңғ. 38, 5 қабат. Тел: +7 (727) 357 27 57 e-mail: ccc.kz@se.com</b>
-----------	---

