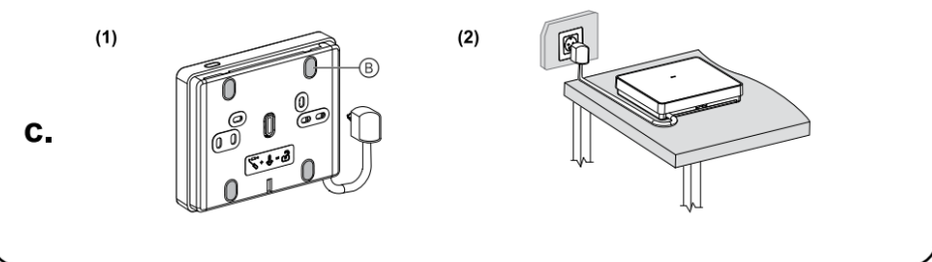
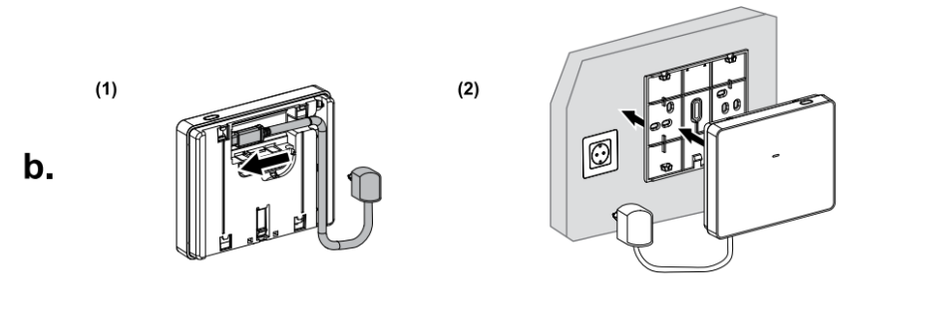
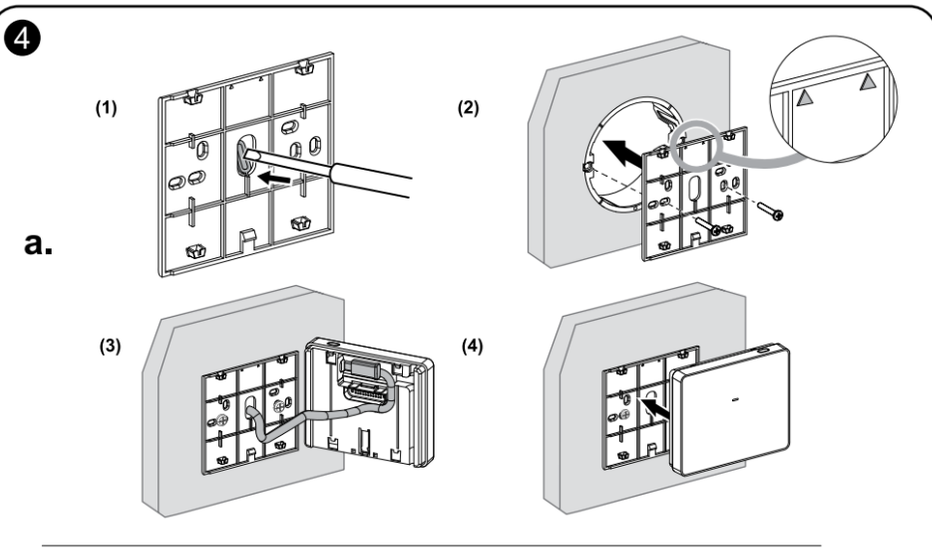
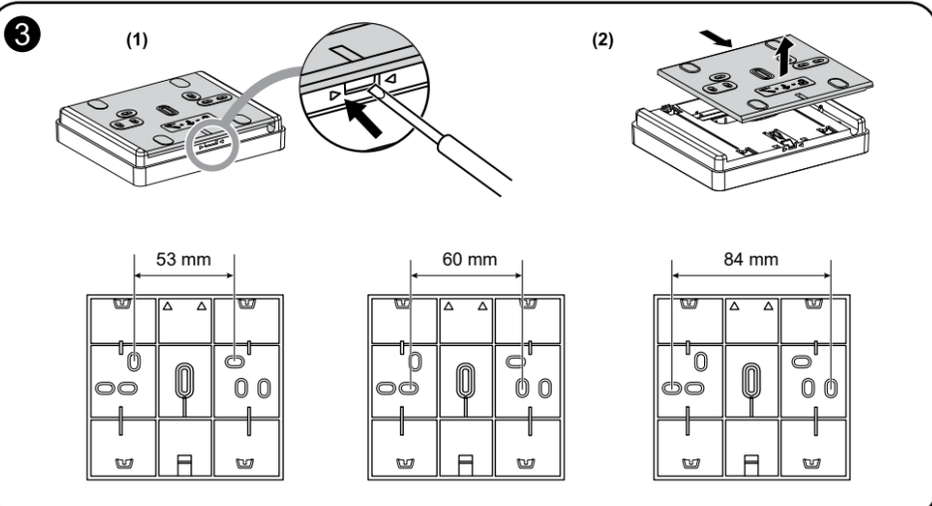
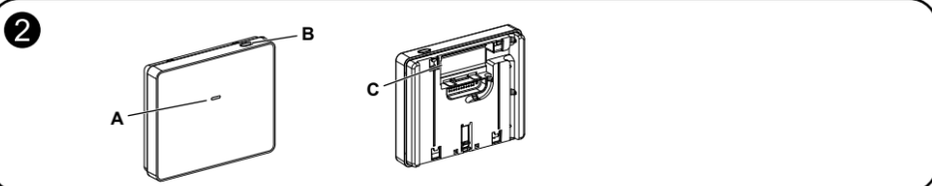
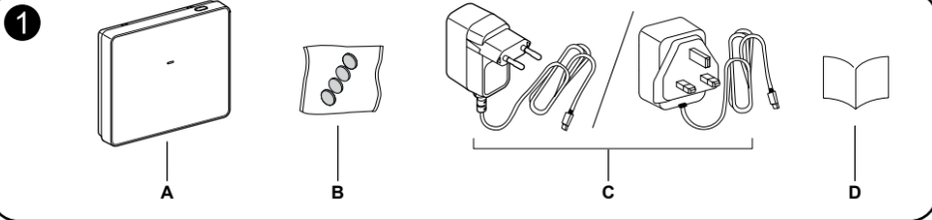


CCT501800
CCT501801



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Wiser



en Wiser Hub 2nd Generation

Prerequisites

Download the Wiser Home app to your smartphone, to configure and control Wiser devices.

About this product

The Wiser Hub 2nd Generation (hereinafter known as **hub**) is the central control unit of the Wiser Home system. It monitors and controls the devices of your home via the Wiser Home app.

1 Package contents

- A Wiser Hub 2nd Generation
- B 4x Rubber feet
- C EU / UK Power adaptor
- D Installation instructions

NOTE: The wall box, Wiser Wall Box Power Supply, screw plugs and screws are not included in the package. They must be procured separately.

NOTE: Wiser Wall Box Power Supply not available in the UK.

2 Operating elements

- A Status LED
- B Setup button
- C USB-C port for AC adaptor

3 Removing the wall plate

NOTICE
EQUIPMENT DAMAGE
Use only a small flat head screwdriver to release the wall plate from the hub.
Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

NOTE: The wall plate is suitable for wall boxes with a screw pitch of 53 mm, 60 mm and 84 mm.

4 Mounting

▲ ▲ 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.
- Make sure that the 5 V DC power supply is turned off before making connections to the hub.

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

NOTICE
EQUIPMENT DAMAGE

- If the hub is mounted on the wall box, use the Wiser Wall Box Power Supply (CCT501800-0001)
- If the hub is mounted on a wall or table, use only the supplied AC adapter.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

NOTE: The arrows on the plate must face upwards.
Wall box (a.)
NOTE: The Wiser Wall Box Power Supply must be pre-installed into the wall box. For more information refer to the Wiser Wall Box Power Supply (CCT501800-0001) installation instruction.

- (1) Use a small screwdriver to discard the breakout tab from the wall plate.
- (2) Mount the wall plate on the wall box using screws.
- (3) Connect the wall box power supply cable to the central channel of the hub.
- (4) Mount the hub on the wall plate and make sure that it is firmly secured.

Wall (b.)
NOTE: Use counter-sunk screws when mounting the wall plate on a wall.

- (1) Connect the AC adapter cable into the long channel with the cable outlet on the top or bottom of the hub.
- (2) Mount the hub on the wall plate and make sure that it is firmly secured.

Table

- (1) Affix the rubber feet (B) at the four corners on the rear side of the wall plate.
- (2) Place the hub on the table.

5 System User Guide

Scan the QR code to access the Wiser Home - System User Guide and choose your language to refer complete information about the device, including operation, configuration and using the system.

Technical data

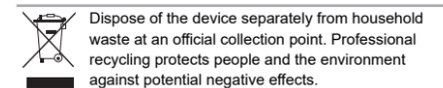
Product code and description:	CCT501800 Wiser Hub 2 nd Generation with UK power adapter CCT501801 Wiser Hub 2 nd Generation with Europlug power adapter
Rated voltage:	5.0 V DC
Power consumption:	Load: 5 W Standby: 1 W
Operating temperature:	0 °C to 45 °C, indoor use only.
Storage temperature:	-20 °C to 65 °C
Relative humidity:	10% to 90%, non-condensing
IP rating:	IP20
Ball pressure test temperature:	85 °C
Pollution degree:	2
Software class:	A
Radio technology:	Wi-Fi®: 2.4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2.4 GHz, IEEE802.15.4
Radio frequency:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: 2405 - 2480 MHz
Max. radio-frequency power transmitted:	Wi-Fi®: +17dBm (16 mW) Zigbee: +12dBm (50 mW)
Certification:	Zigbee 3.0
Power supply	
Input voltage:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.3 A max.
Output voltage:	5.0 V DC, 2 A, 10 W
Output connector:	USB-C

Declaration of Conformity

Hereby, Schneider Electric Industries, declares that this product is in compliance with the essential re-

quirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU, and The Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206

Declaration of conformity can be downloaded on: se.com/docs.



Schneider Electric Industries SAS

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

UK Representative

Schneider Electric Controls

401 Southway Drive
Plymouth, PL6 6QT
United Kingdom



For technical support in the UK and Ireland:
wiser.draytoncontrols.co.uk
+44 (0)333 6000 622

de Wiser Hub (2. Generation)

Voraussetzungen

Laden Sie die Wiser Home App auf Ihr Smartphone herunter, um Wiser-Geräte zu konfigurieren und zu steuern.

Über dieses Produkt

Der Wiser Hub (2. Generation) (nachstehend als **Hub** bezeichnet) ist das zentrale Steuermodul des Wiser Home Systems. Von hier aus werden Ihre Heimgeräte über die Wiser Home App gesteuert.

1 Inhalt des Pakets

- A Wiser Hub (2. Generation)
- B 4 x GummifüÙe
- C Netzteil für EU / Großbritannien
- D Installationsanweisungen

HINWEIS: Die Wanddose, das Wiser Unterputz-Netzgerät, die Schraubverschlüsse und die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen separat erworben werden.

2 Bedienelemente

- A Status-LED
- B Setup-Taste
- C USB-C-Anschluss für das Netzteil

3 Entfernung der Wandplatte

HINWEIS
BESCHÄDIGUNG DES GERÄTES
Nur einen kleinen Flachkopf-Schraubendreher verwenden, um die Wandplatte vom Hub zu lösen.
Bei Missachtung dieser Anweisungen besteht Beschädigungsgefahr.

HINWEIS: Die Wandplatte eignet sich für Wanddosen mit einer Gewindesteigung von 53 mm, 60 mm und 84 mm.

4 Montage

▲ ▲ GEFAHR
GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN
Die sichere Elektromontage darf ausschließlich von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Das hierfür eingesetzte Fachpersonal muss über umfangreiches Fachwissen in den folgenden Bereichen verfügen:

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Sicherheitsstandards, vor Ort geltende Regeln und Verordnungen zur Verlegung von Kabeln.
- Stellen Sie sicher, dass die 5 V DC-Stromversorgung abgeschaltet ist, bevor Sie Verbindungen zum Hub herstellen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

HINWEIS
BESCHÄDIGUNG DES GERÄTES

- Wenn der Hub in einer Wanddose montiert wird, das Wiser Unterputz-Netzgerät (CCT501800-0001) verwenden
- Wenn der Hub an einer Wand oder auf einem Tisch montiert wird, verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.

Bei Missachtung dieser Anweisungen besteht Beschädigungsgefahr.

HINWEIS: Die Pfeile auf der Platte müssen nach oben zeigen.

Wanddose (a.)

HINWEIS: Das Wiser Unterputz-Netzgerät zur Wandmontage muss zuvor in die Wanddose eingebaut werden. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung des Wiser Unterputz-Netzgeräts (CCT501800-0001).

- (1) Entfernen Sie mit einem Schraubenzieher die vorgestanzte Öffnung aus der Wandplatte.
- (2) Die Wandplatte mithilfe von Schrauben an der Wanddose anbringen.
- (3) Das Netzkabel der Wanddose über den zentralen Kanal am Hub anschließen.
- (4) Den Hub an der Wandplatte montieren und sicherstellen, dass er gut befestigt ist.

Wand (b.)

HINWEIS: Für die Montage der Wandplatte an der Wand Senkschrauben verwenden.

- (1) Das Netzkabel an den langen Kanal mit Kabelausgang oben oder unten am Hub anschließen.
- (2) Den Hub an der Wandplatte montieren und sicherstellen, dass er gut befestigt ist.

Tisch

- (1) Die GummifüÙe (B) an den vier Ecken auf der Rückseite der Wandplatte befestigen.
- (2) Den Hub auf dem Tisch platzieren.

5 System-Benutzerhandbuch

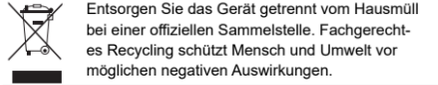
Den QR-Code scannen, um auf das Wiser Home System-Benutzerhandbuch zuzugreifen, und die gewünschte Sprache auswählen, um ausführliche Angaben zum Gerät (z. B. Betrieb, Konfiguration und Einsatz des Systems) zu erhalten.

Produktcode und Beschreibung:	CCT501800 Wiser Hub (2. Generation) mit Netzteil für Großbritannien
	CCT501801 Wiser Hub (2. Generation) mit Netzteil mit Eurostecker
Nennspannung:	5,0 V DC
Leistungsaufnahme:	Last: 5 W Standby: 1 W
Betriebstemperatur:	0 °C bis 45 °C, nur zur Verwendung in Innenräumen.
Lagertemperatur:	-20 °C bis 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 %, nicht kondensierend
Schutzart:	IP20
Temperatur Kugeldrucktest:	85 °C
Verschmutzungsgrad:	2
Softwareklasse:	A
Funkttechnologie:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Funkfrequenz:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: 2405 - 2480 MHz
Max. Hochfrequenzleistung übertragen:	Wi-Fi®: +17 dBm (16 mW) Zigbee: +12 dBm (50 mW)
Zertifizierung:	Zigbee 3.0
Stromversorgung	
Eingangsspannung:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A max.
Ausgangsspannung:	5,0 V DC, 2 A, 10 W
Ausgangsanschluss:	USB-C

Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGEN-RICHTLINIE 2014/53/EU sowie der UK-Funkanlagen-Richtlinie SI 2017 Nr. 1206 erfüllt.

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter: se.com/docs.



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll bei einer offiziellen Sammelstelle. Fachgerechtes Recycling schützt Mensch und Umwelt vor möglichen negativen Auswirkungen.

Schneider Electric Industries SAS

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

se.com/contact

fr Wiser Passerelle 2^e Génération

Conditions préalables

Téléchargez l'application Wiser sur votre smartphone pour configurer et commander les appareils Wiser.

Au sujet de ce produit

La Wiser Passerelle 2e Génération (désignée ci-après **passerelle**) est l'unité de commande centrale du système Wiser Home. Elle surveille et commande les appareils de votre maison via l'application Wiser Home.

1 Contenu de l'emballage

- A** Wiser Passerelle 2e Génération
- B** 4 x pieds en caoutchouc
- C** Adaptateur électrique UE/UK
- D** Instructions d'installation

REMARQUE : Le boîtier mural, le support d'alimentation mural Wiser, les chevilles et les vis ne sont pas compris. Ils doivent être achetés séparément.

2 Éléments de fonctionnement

- A** LED d'état
- B** Bouton de configuration
- C** Port USB-C pour adaptateur secteur

3 Retrait de la plaque murale

<i>REMARQUE</i>
ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT
Utilisez uniquement un petit tournevis à tête plate pour dégager la plaque murale de la passerelle. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels.
REMARQUE : La plaque murale convient aux boîtiers muraux avec pas de vis de 53 mm, 60 mm et 84 mm.

4 Montage

⚠ ⚠ DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC
Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit exclusivement être réalisée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none">Raccordement aux réseaux d'installation. Raccordement de plusieurs appareils électriques. Pose de câbles électriques. Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage. <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que l'alimentation électrique 5 V CC est coupée avant d'effectuer les connexions à la passerelle. Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.
<i>REMARQUE</i>
ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT
<ul style="list-style-type: none">Si la passerelle est montée sur le boîtier mural, utilisez le support d'alimentation mural Wiser (CCT501800-0001) Si la passerelle est montée sur un mur ou une table, utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des dommages matériels.

REMARQUE : Les flèches sur la plaque doivent être orientées vers le haut.

Boîtier mural (a.)
REMARQUE : Le support d'alimentation mural Wiser doit être préinstallé dans le boîtier mural. Pour plus d'informations, reportez-vous aux instructions d'installation du support d'alimentation mural Wiser (CCT501800-0001).

- Utilisez un petit tournevis pour retirer la languette de rupture de la plaque murale.
- Montez la plaque murale sur le boîtier mural à l'aide de vis.
- Branchez le câble d'alimentation du boîtier mural au canal central de la passerelle.

- Montez la passerelle sur la plaque murale et assurez-vous qu'elle est fermement fixée.

Mur (b.)

REMARQUE : Utilisez des vis à tête fraisée lors du montage de la plaque murale sur un mur.

- Branchez le câble de l'adaptateur secteur dans le long canal avec la sortie de câble sur le haut ou le bas de la passerelle.
- Montez la passerelle sur la plaque murale et assurez-vous qu'elle est fermement fixée.

Table

- Fixez les pieds en caoutchouc (B) aux quatre coins situés à l'arrière de la plaque murale.
- Placez la passerelle sur la table.

5 Guide d'utilisation du système

Scannez le code QR pour accéder au guide d'utilisation du système Wiser Home et choisissez votre langue pour obtenir des informations complètes sur l'appareil, notamment son fonctionnement, sa configuration et l'utilisation du système.

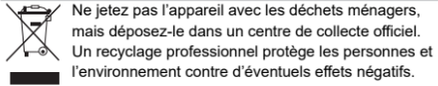
Caractéristiques techniques

Code et description du produit :	CCT501800 Wiser Passerelle 2e Génération avec adaptateur électrique UK
	CCT501801 Wiser Passerelle 2e Génération avec adaptateur électrique Europlug
Tension nominale :	5,0 V DC
Consommation électrique :	Charge : 5 W Veille : 1 W
Température de fonctionnement :	de 0 °C à 45 °C, utilisation en intérieur uniquement.
Température de stockage :	de -20 °C à 65 °C
Humidité relative :	de 10 % à 90 %, sans condensation
Indice de protection IP :	IP20
Température de test de pression à bille :	85 °C
Degré de pollution :	2
Classe de logiciel :	A
Technologie radio :	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee : 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Fréquence radio :	Wi-Fi®: 2412-2472 MHz Zigbee : 2405-2480 MHz
Puissance de fréquence radio max. transmise :	Wi-Fi®: +17 dBm (16 mW) Zigbee : +12 dBm (50 mW)
Certification :	Zigbee 3.0
Alimentation électrique	
Tension d'entrée :	100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,3 A max.
Tension de sortie :	5,0 V CC, 2 A, 10 W
Connecteur de sortie :	USB-C

Déclaration de conformité

Schneider Electric Industries déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE sur les ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES, ainsi que du règlement sur les équipements radioélectriques SI n° 1206 de 2017.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur : se.com/docs.



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

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

es Wiser Hub 2.^a Generación

Requisitos previos

Descargue la aplicación de Wiser Home en su smartphone, para configurar y controlar los dispositivos Wiser.

Acerca de este producto

El Wiser Hub 2.^a Generación (en lo sucesivo, **gateway**) es la unidad de control central del sistema Wiser Home. Supervisa y controla los dispositivos de su vivienda a través de las aplicaciones Wiser Home.

1Contenido

- A** Wiser Hub 2.^a Generación
- B** 4x adhesivos de goma
- C** Adaptador de alimentación UE/R. U.
- D** Instrucciones de instalación

NOTA: La caja de pared, la fuente de alimentación en caja de pared Wiser, las tapas de los tornillos y los tornillos no se incluyen en el paquete. Deben adquirirse por separado.

2 Elementos de mando

- A** LED de estado
- B** Botón de configuración
- C** Puerto USB-C para el adaptador de CA

3 Extracción de la placa de pared

AVISO
DAÑOS EN EL EQUIPO
Utilice únicamente un destornillador pequeño de cabeza plana para separar la placa de pared del gateway. Si no se siguen estas instrucciones, el dispositivo podría resultar dañado.
NOTA: La placa de pared es adecuada para cajas de pared con un paso de tornillo de 53 mm, 60 mm y 84 mm.

4 Montaje

⚠ ⚠ PELIGRO
PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO
La instalación eléctrica solo debe ser realizada por profesionales cualificados de forma segura. Los profesionales capacitados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas: <ul style="list-style-type: none">Conexión a redes de instalación. Conexión de varios dispositivos eléctricos. Tendido de cables eléctricos. Normas de seguridad, normativas y reglamentos locales sobre cableado. <ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que la fuente de alimentación de 5 V DC esté apagada antes de conectar nada al gateway. Si no se siguen estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

AVISO
DAÑOS EN EL EQUIPO
<ul style="list-style-type: none">Si el gateway se monta en la caja de pared, utilice la fuente de alimentación en caja de pared Wiser (CCT501800-0001) Si el gateway está montado en una pared o una mesa, utilice únicamente el adaptador de AC suministrado. Si no se siguen estas instrucciones, el dispositivo podría resultar dañado.
NOTA: Las flechas de la placa deben quedar hacia arriba.
Caja de pared (a.)
NOTA: La fuente de alimentación en caja de pared Wiser debe estar preinstalada en la caja de pared. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de la fuente de alimentación en caja de pared Wiser (CCT501800-0001).
(1) Utilice un destornillador pequeño para desecher la lengüeta de conexiones de la placa de pared.
(2) Monte la placa de pared a la caja para pared usando tornillos.
(3) Conecte el cable de alimentación de la caja de pared al puerto central del gateway.
(4) Monte el gateway en la placa de pared y asegúrese de que se asegura firmemente.

NOTA: Las flechas de la placa deben quedar hacia arriba.

Caja de pared (a.)

NOTA: La fuente de alimentación en caja de pared Wiser debe estar preinstalada en la caja de pared. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de la fuente de alimentación en caja de pared Wiser (CCT501800-0001).

- Utilice un destornillador pequeño para desecher la lengüeta de conexiones de la placa de pared.
- Monte la placa de pared a la caja para pared usando tornillos.
- Conecte el cable de alimentación de la caja de pared al puerto central del gateway.
- Monte el gateway en la placa de pared y asegúrese de que se asegura firmemente.

Pared (b.)

NOTA: Utilice tornillos avellanados cuando monte la placa de pared en una pared.

- Conecte el cable del adaptador de AC en el canal largo con la salida de cable en la parte superior o inferior del gateway.
- Monte el gateway en la placa de pared y asegúrese de que se asegura firmemente.

Mesa

- Fije los adhesivos de goma (B) en las cuatro esquinas de la parte trasera de la placa de pared.
- Coloque el gateway sobre la mesa.

5 Guía del usuario del sistema

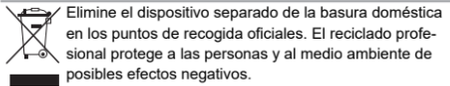
Escanee el código QR para acceder a la Guía del usuario del sistema de Wiser Home y seleccione su idioma para consultar la información completa sobre el dispositivo, incluido el funcionamiento, la configuración y el uso del sistema.

Código y descripción del producto:	CCT501800 Wiser Hub 2. ^a Generación con adaptador de alimentación para R. U.
	CCT501801 Wiser Hub 2. ^a Generación con adaptador de alimentación Europlug
Tensión nominal:	5,0 V CC
Consumo de potencia:	de carga: 5 W En espera: 1 W
Temperatura de funcionamiento:	De 0 °C a 45 °C, solo para uso en interiores.
Temperatura de almacenamiento:	de -20 °C a 65 °C
Humedad relativa:	Del 10 % al 90 %, sin condensación
Clasificación IP:	IP20
Temperatura de prueba de presión de bola:	85 °C
Grado de contaminación:	2
Clase de software:	A
Radio-tecnología:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee : 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiofrecuencia:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: de 2405 a 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia máx. transmitida:	Wi-Fi®: +17dBm (16 mW) Zigbee: +12dBm (50 mW)
Certificación:	Zigbee 3.0
Fuente de alimentación	
Tensión de entrada:	100-240 V CA, 50/ 60 Hz, 0,3 A máx.
Tensión de salida:	5,0 V CC, 2 A, 10 W
Conector de salida:	USB-C

Declaración de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries, declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la DIRECTIVA DE EQUIPOS DE RADIO 2014/53/UE y los Reglamentos sobre equipos radioeléctricos SI 2017 n.º 1206

La declaración de conformidad se puede descargar en: se.com/docs.



Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclado profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

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

pt Wiser Hub 2ª Geração

Pré-requisitos

Transfira a aplicação Wiser Home para o seu smartphone, para configurar e controlar os dispositivos Wiser.

Acerca deste produto

O Wiser Hub 2ª Geração (a seguir designado **hub**) é a unidade de controlo central do sistema Wiser Home. Monitoriza e controla os dispositivos da sua casa através da aplicação Wiser Home.

1 Conteúdo da embalagem

- A** Wiser Hub 2ª Geração
- B** 4x pés de borracha
- C** Adaptador de CA UE/RU
- D** Instruções de instalação

NOTA: A caixa de parede, a fonte de alimentação mural Wiser, as buchas e os parafusos não estão incluídos na embalagem. Devem ser adquiridos em separado.

2 Elementos de operação

- A** LED de estado
- B** Botão Configurar
- C** Porta USB-C para adaptador CA

3 Retirar a placa de parede

AVISO
DANOS NO EQUIPAMENTO
Use somente uma chave de fendas de ponta achatada pequena para soltar a placa de parede do hub. O incumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.

NOTA: A placa de parede é adequada para caixas de parede com um passo de rosca do parafuso de 53 mm, 60 mm e 84 mm.

4 Montagem

⚠ ⚠ PERIGO
PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOÃO OU ARCO ELÉTRICO
A instalação elétrica segura deve ser realizada unicamente por profissionais qualificados. Os profissionais qualificados devem deter conhecimentos profundos nas seguintes áreas: <ul style="list-style-type: none">Ligação a redes de instalação. Ligação de vários dispositivos elétricos. Instalação de cabos elétricos. Normas de segurança e regras e regulamentos locais de instalações elétricas. <ul style="list-style-type: none">Certifique-se de que a fonte de alimentação de 5 V CC está desligada antes de estabelecer as ligações ao hub. O incumprimento destas instruções terá como consequências a morte ou ferimentos graves.
AVISO
DANOS NO EQUIPAMENTO
<ul style="list-style-type: none">Se o hub estiver montado na caixa de parede, utilize a fonte de alimentação mural Wiser (CCT501800-0001) Se o hub estiver montado numa parede ou numa mesa, utilize apenas o adaptador de CA fornecido. O incumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.

AVISO
DANOS NO EQUIPAMENTO
<ul style="list-style-type: none">Se o hub estiver montado na caixa de parede, utilize a fonte de alimentação mural Wiser (CCT501800-0001) Se o hub estiver montado numa parede ou numa mesa, utilize apenas o adaptador de CA fornecido. O incumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.

NOTA: As setas na placa devem estar viradas para cima.

Caixa de parede (a.)

NOTA: A fonte de alimentação mural Wiser tem de ser pré-instalada na caixa de parede. Para obter mais informações, consulte as instruções de instalação da fonte de alimentação mural Wiser (CCT501800-0001).

- Utilize uma chave de fendas pequena para retirar a lingueta da placa de parede.
- Monte a placa de parede na caixa de parede utilizando parafusos.
- Conecte o cabo de fornecimento de energia da caixa de parede ao canal central do hub.
- Monte o hub na placa de parede e certifique-se de que está bem preso.

Parede (b.)

NOTA: Use parafusos de cabeça escareada quando montar a placa de parede numa parede.

- Ligue o cabo do adaptador de CA ao longo do canal comprido com a saída do cabo na parte superior ou inferior do hub.
- Monte o hub na placa de parede e certifique-se de que está bem preso.

Mesa

- Cole os quatro pés de borracha (B) nos quatro cantos da parte de trás da placa de parede.
- Coloque o hub na mesa.

5 Manual do Utilizador do Sistema

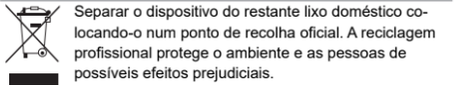
Digitalize o código QR para aceder ao Guia do utilizador do sistema Wiser Home e seleccione o seu idioma para consultar as informações completas sobre o dispositivo, incluindo a operação, configuração e utilização do sistema.

Código e descrição do produto:	CCT501800 Wiser Hub 2ª Geração com adaptador de energia para RU
	CCT501801 Wiser Hub 2ª Geração com adaptador de energia Europlug
Tensão nominal:	5,0 V CC
Consumo de energia:	Carga: 5 W Stand-by: 1 W
Temperatura de funcionamento:	0 °C a 45 °C, apenas para utilização em espaços interiores.
Temperatura de armazenamento:	-20 °C a 65 °C
Humidade relativa:	10% a 90% sem condensação
Classificação IP:	IP20
Temperatura do teste de pressão de esfera:	85 °C
Grau de poluição:	2
Classe de software:	A
Tecnologia de radiocomunicações:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiofrequência:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: 2405 - 2480 MHz
Potência máx. de radiofrequência transmitida:	Wi-Fi®: +17dBm (16 mW) Zigbee: +12dBm (50 mW)
Certificação:	Zigbee 3.0
Fonte de alimentação	
Tensão de entrada:	100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 0,3 A máx.
Tensão de saída:	5,0 V CC, 2 A, 10 W
Conector de saída:	USB-C

Declaração de conformidade

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 e os regulamentos de Equipamento de Rádio SI 2017 n.º 1206

A Declaração de Conformidade encontra-se disponível para ser transferida em: se.com/docs.



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

Schneider Electric Industries SAS

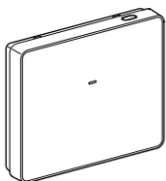
Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.

se.com/contact

Trademarks

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.
- Zigbee® is a registered trademark of the Zigbee Alliance.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- Apple® and App Store® are brand names or registered trademarks of Apple Inc.
- Google Play™ Store and Android™ are brand names or registered trademarks of Google Inc.

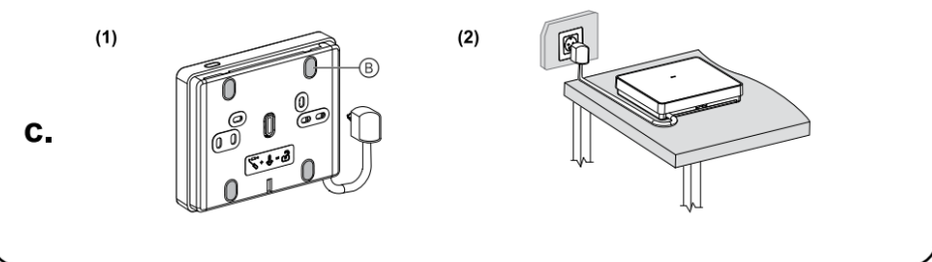
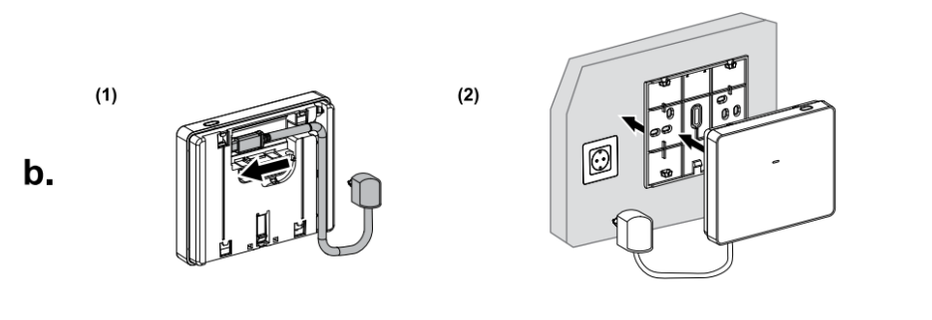
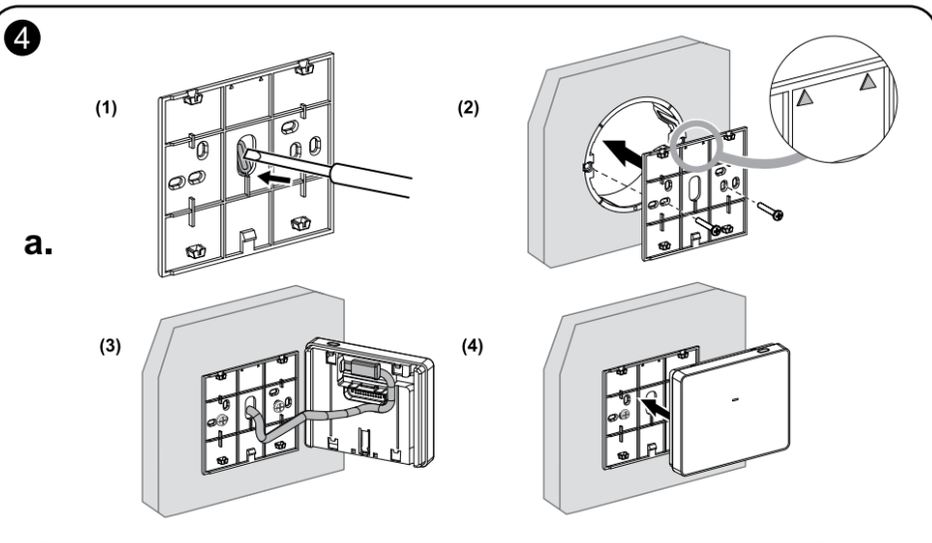
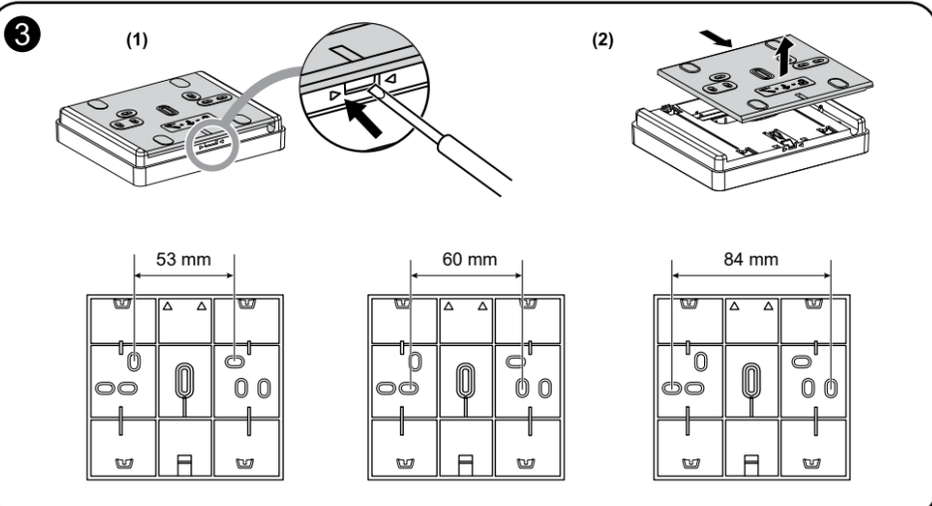
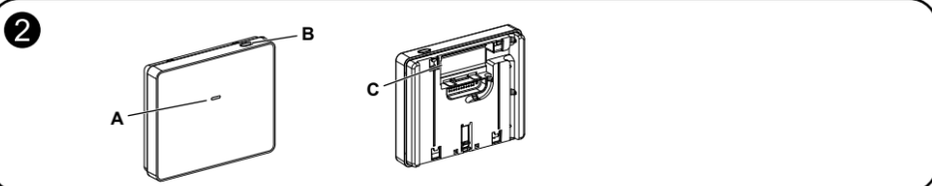
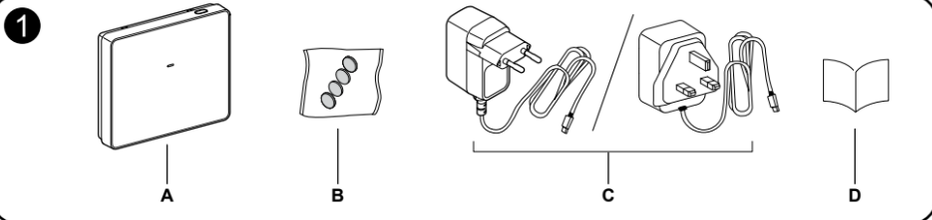
Other brands and registered trademarks are properties of their relevant owners.



CCT501800
CCT501801



Wiser



da Wiser Home Hub 2nd Gen

Forudsætninger

Download Wiser Home-appen til din smartphone for at konfigurere og styre Wiser-enheder.

Om dette produkt

Wiser Home Hub 2nd Gen (i det følgende kaldet **hub**) er den centrale styreenhed i Wiser Home-systemet. Den overvåger og styrer enhederne i dit hjem via Wiser Home-appen.

1 Pakkens indhold

- A Wiser Home Hub 2nd Gen
- B 4x gummi-fodder
- C EU-/UK-strømadapter
- D Installationsvejledning

BEMÆRK: Vægddåse, Wiser-strømforsyning til stik-kontakter, dyvler og skruber er ikke inkluderet i pakken. Disse skal købes separat.

2 Betjenings-elementer

- A Status-LED
- B Setup-knap
- C USB-C port til AC-adapter

3 Fjernelse af vægpladen

BEMÆRK

SKADE PÅ UDYSTRET

Brug kun en lille, flad skruetrækker til at frigøre vægpladen fra hubben.

Manglende overholdelse af denne vejledning kan medføre beskadigelse af udstyret.

BEMÆRK: Vægpladen er egnet til vægbokse med en skruer afstand på 53 mm, 60 mm og 84 mm.

4 Montering

▲▲ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUER

Af hensyn til sikkerheden må den elektriske installation kun udføres af kvalificerede fagfolk. Kvalificerede fagfolk skal kunne dokumentere omfattende viden inden for følgende områder:

- Tilslutning til fast el-installation.
- Tilslutning af forskellige elektriske enheder.
- Trækning af elektriske kabler.
- Sikkerhedsstandarder, regler og regulativer for lokal ledningsføring.
- Sørg for, at 5 V dc-strømforsyningen er slukket, inden du opretter forbindelse til hubben.

Hvis disse instruktioner ikke følges, vil det medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

BEMÆRK

SKADE PÅ UDYSTRET

- Hvis hubben er monteret på en vægboks, skal du bruge Wisers strømforsyning til vægbokse (CCT501800-0001)
- Hvis hubben er monteret på en væg eller et bord, skal du kun bruge den medfølgende AC-adapter.

Manglende overholdelse af denne vejledning kan medføre beskadigelse af udstyret.

BEMÆRK: Pilene på pladen skal vende opad.

Vægboкс (a.)

BEMÆRK: Wisers strømforsyning til vægbokse skal være forudinstalleret i vægboksen. Du kan finde flere oplysninger i installationsvejledningen til Wisers vægboks-strømforsyning (CCT501800-0001).

- (1) Brug en lille skruetrækker til at frigøre låsetappen fra vægpladen.
- (2) Monter vægpladen på vægboksen med skruber.
- (3) Forbind vægboksens strømforsyningskabel med hubbens centrale kanal.
- (4) Monter enheden på vægpladen, og sørg for, at den er forsvarligt fastgjort.

Væg (b.)

BEMÆRK: Anvend skruber med undersænket hoved, når vægpladen monteres på en væg.

- (1) Tilslut AC-adapterkablet til den lange kanal med kabeludgangen øverst eller nederst på hubben.
- (2) Monter enheden på vægpladen, og sørg for, at den er forsvarligt fastgjort.

Bord

- (1) Fastgør gummi-fodderne (B) i de fire hjørner på bagsiden af vægpladen.
- (2) Placer hubben på bordet.

5 Systembrugervejledning

Scan QR-koden for at få adgang til Wiser Home-systembrugervejledningen og vælg dit sprog for at få alle oplysninger om enheden, herunder betjening, konfiguration og brug af systemet.

Tekniske data

Produktkode og beskrivelse:	CCT501800 Wiser Hub 2 nd Gen med UK-strømadapter CCT501801 Wiser Hub 2 nd Gen med EU-strømadapter
Nominal spænding:	5,0 V dc
Strømforsyning:	Belastning: 5 W Standby: 1 W
Driftstemperatur:	0 °C til 45 °C, kun til indendørs brug.
Opbevaringstemperatur:	-20 °C til 65 °C
Relativ fugtighed:	10 % til 90 %, ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Prøvningsstemperatur for kugletryk:	85 °C
Forureningsgrad:	2
Softwareklasse:	A
Radioteknologi:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiofrekvens:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: 2405 - 2480 MHz
Maks. transmitteret effekt:	Wi-Fi®: +17 dBm (16 mW) Zigbee: +12 dBm (50 mW)
Certificering:	Zigbee 3.0
Strømforsyning	
Indgangsspænding:	100 - 240 V ac, 50/60 Hz, 0,3 A maks.
Udgangsspænding:	5,0 V dc, 2 A, 10 W
Udgangsstik:	USB-C

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 samt radioudstørsforordningen SI 2017 nr. 1206

Overensstemmelseserklæringen kan downloades på: se.com/docs.

Bortskaf enheden separat fra husholdningsaffaldet på et officielt deponeringssted. Professionelt genbrug beskytter personer og miljøet mod potentielle negative effekter.

Schneider Electric Industries SAS

Kontakt venligst kundeservicecentret i dit land, hvis du har tekniske spørgsmål.
se.com/contact

fi Wiser Home Hub 2nd Gen

Edellytykset

Lataa Wiser Home -sovellus älypuhelimieesi Wiser-laitteiden määrittämistä ja hallintaa varten.

Tietoja tästä tuotteesta

Wiser Home Hub 2nd Gen (jäljempänä **keskusyksikkö**) on Wiser Home -järjestelmän keskeinen ohjausyksikkö. Se valvoo ja ohjaa kotisi laitteita Wiser Home -sovelluksen kautta.

1 Paketin sisältö

- A Wiser Home Hub 2nd Gen
- B 4x kumijalka
- C EU/UK-adapteri
- D Asennusohjeet

HUOMAUTUS: Seinärasia, Wiser-seinärasian virtälähde, ruuvitulpat ja ruuvit eivät sisälly pakkaukseen. Ne on hankittava erikseen.

2 Käyttölaitteet

- A Tilan LED-merkkivalo
- B Asetuspainike
- C USB-C-portti AC-adapteria varten

3 Seinälevyn irrottaminen

HUOMAUTUS

LAITEVAURIO

Irrota seinälevy keskusyksiköstä käyttämällä vain pientä tasapainista ruuvimeisseliä.

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitevaurioon.

HUOMAUTUS: Seinälevy sopii seinärasioihin, joiden ruuviväli on 53 mm, 60 mm ja 84 mm.

4 Asentaminen

▲▲ VAARA

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAARIPURKAUKSEN VAARA

Turvallisia sähköasennuksia saavat tehdä vain pätevä ammattilaiset. Pätevien ammattilaisten on osoitettava perusteelliset tiedot seuraavilta alueilta:

- sähköverkkoihin yhdistäminen
- useiden sähkölaitteiden yhdistäminen
- sähkökaapeleiden asentaminen
- turvallisuusstandardit, paikalliset johdotussäännöt ja -määräykset.
- Varmista, että 5 V DC:n virtälähde on kytketty pois päältä ennen liittäjän tekemistä keskusyksikköön.

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

HUOMAUTUS

LAITEVAURIO

- Jos keskusyksikkö on asennettu seinärasiaan, käytä Wiser-seinärasian virtälähdettä (CCT501800-0001)
- Jos keskusyksikkö on asennettu seinälle tai pöydälle, käytä vain toimitettua AC-adapteria.

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa laitevaurioon.

HUOMAUTUS: Levyn nuolien on osoitettava ylöspäin.

Seinärasiaan (a.)

HUOMAUTUS: Wiser-seinärasian virtälähde on esiasennettava seinärasiaan. Katso lisätietoja Wiser-seinärasian virtälähteen (CCT501800-0001) asennusohjeista.

- (1) Irrota seinälevyn irrotuskieleke pienen ruuvimeisselin avulla.
- (2) Kiinnitä seinälevy seinärasiaan ruuveilla.
- (3) Kytke seinärasian virransyöttökaapeli keskusyksikön keskikanavaan.
- (4) Kiinnitä keskusyksikkö seinälevyyn ja varmista, että se on tukevasti kiinnitetty.

Seinään (b.)

HUOMAUTUS: Asenna seinälevy seinään uppokantaruuveilla.

- (1) Kytke AC-adapterin kaapeli pitkään kanavaan siten, että kaapeli lähtö on keskusyksikön ylä- tai alapuolella.
- (2) Kiinnitä keskusyksikkö seinälevyyn ja varmista, että se on tukevasti kiinnitetty.

Pöydälle

- (1) Kiinnitä kumijalat (B) seinälevyn taustapuolelle neljään kulmaan.
- (2) Aseta keskusyksikkö pöydälle.

5 Järjestelmän käyttöopas

Skannaa QR-koodi, jotta voit käyttää Wiser Home -järjestelmän käyttöopasta ja vaihtaksesi kielen lukeaksesi laitteen kaikki tiedot, kuten toiminta, konfigurointi ja järjestelmän käyttö.

Tekniset tiedot

Tuotekoodi ja kuvaus:	CCT501800 Wiser Hub 2 nd Gen UK-adapterilla CCT501801 Wiser Hub 2 nd Gen Europlug-adapterilla
Mitoitusjännite:	5,0 V DC
Virrankulutus:	Kuormitus: 5 W Vaimiustila: 1 W
Käyttölämpötila:	0 °C... 45 °C, vain sisäkäyttöön.
Säilytyslämpötila:	-20 °C... 65 °C
Suhteellinen ilman- kosteus:	10 -90 %, ei kondensoiva

IP-luokitus:	IP20
Pallopainekokeen lämpötila:	85 °C
Päästöaste:	2
Ohjelmistoluokka:	A
Radiotekniikka:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiotaajuus:	Wi-Fi®: 2412–2472 MHz Zigbee: 2405–2480 MHz
Maks. radiotaajuusteho lähetyksessä:	Wi-Fi®: +17 dBm (16 mW) Zigbee: +12 dBm (50 mW)
Sertifiointi:	Zigbee 3.0
Virtalähde	
Tulojännite:	100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A en-intään
Lähtöjännite:	5,0 V DC, 2 A, 10 W
Lähtöliitin:	USB-C

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Schneider Electric Industries vakuuttaa, että tämä tuote vastaa RADIOLAITEDIREKTIIVIN 2014/53/EU ja radiolaitteasetuksen SI 2017 nro 1206 olennaisia vaatimuksia ja muita keskeisiä säännöksiä.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata sivulta se.com/docs.

	Toimita laite kotitalousjätteistä erotettuna viralliseen jätteiden vastaanottopisteeseen. Ammatillainen kierrätys suojelee ihmisiä ja mpäristöä mahdollisesti haitallisilta vaikutuksilta.
---	--

Schneider Electric Industries SAS

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maakohtaiseen asiakaspalveluun.

se.com/contact

nl Wiser Hub 2^e generatie

Vereisten

Download de Wiser Home-app op uw smartphone om Wiser-apparaten te konfigureren en te besturen.

Over dit product

De Wiser Hub 2^e generatie (hierna **hub** genoemd) is de centrale controle-eeinheit van het Wiser Home-systeem. Het bewaakt en regelt de apparaten van uw huis via de Wiser Home-app.

1 Inhoud van pakket

- A** Wiser Hub 2^e generatie
- B** 4x rubber voetjes
- C** Netstroomadapter voor EU en Verenigd Koninkrijk
- D** Instructies voor installatie

OPMERKING: De wanddoos, de inbouwnetvoeding ('Wiser Wall Box Power Supply'), de schroefpluggen en de schroeven zijn niet in de verpakking inbegrepen. Die delen moeten apart worden aangekocht.

2 Bedieningselementen

- A** Status-led
- B** Instelknop
- C** USB-C-poort voor netstroomadapter

3 De muurplaat verwijderen

<i>OPMERKING</i>
SCHADE AAN HET APPARAAT Gebruik alleen een kleine platte schroevendraaier om de muurplaat vrij te maken van de hub. Als deze instructies niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot schade aan het apparaat.
OPMERKING: De muurplaat is geschikt voor wanddozen met een steekafstand van 53 mm, 60 mm en 84 mm.

4 Montage

⚠ ⚠ GEVAAR
GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLOSIE OF VONKOVERSLAG Een veilige elektrische installatie mag alleen worden uitgevoerd door ervaren deskundigen. Ervaren deskundigen moeten een grondige kennis hebben van het volgende: <ul style="list-style-type: none">Aansluiten op elektriciteitsnetten. Aansluiten van meerdere elektrische apparaten. Leggen van elektrische leidingen. Veiligheidsnormen, lokale bedradingsvoorschriften. Controleer dat de 5V-DC-voeding is uitgeschakeld voordat u verbindingen maakt met de hub. Als deze instructies niet worden opgevolgd, heeft dit de dood of ernstige verwondingen tot gevolg.
<i>OPMERKING</i>
SCHADE AAN HET APPARAAT <ul style="list-style-type: none">Als de hub op de wanddoos wordt gemonteerd, gebruik dan de inbouwnetvoeding van Wiser (CCT501800-0001) Als de hub aan een muur of tafel wordt gemonteerd, gebruik dan alleen de meegeleverde netstroomadapter. Als deze instructies niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot schade aan het apparaat.

<i>OPMERKING</i>
SCHADE AAN HET APPARAAT <ul style="list-style-type: none">Als de hub op de wanddoos wordt gemonteerd, gebruik dan de inbouwnetvoeding van Wiser (CCT501800-0001) Als de hub aan een muur of tafel wordt gemonteerd, gebruik dan alleen de meegeleverde netstroomadapter. Als deze instructies niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot schade aan het apparaat.

OPMERKING: De pijlen op de plaat moeten naar boven gericht zijn.

Wanddoos (a.)

OPMERKING: De inbouwnetvoeding van Wiser moet vooraf in de wanddoos worden gemonteerd. Raadpleeg voor meer informatie de installatieinstructie van de Wiser-inbouwnetvoeding (CCT501800-0001).

- Gebruik een kleine schroevendraaier om het uitbraaklipje te verwijderen van de muurplaat.
- Bevestig de muurplaat met schroeven op de wanddoos.
- Verbind de kabel van de inbouwnetvoeding met het centrale kanaal van de hub.
- Monteer de hub op de muurplaat en zorg ervoor dat deze stevig vastzit.

Muur (b.)

OPMERKING: Gebruik schroeven met verzonken kop als u de muurplaat op een muur monteert.

- Sluit de netstroom-adapterkabel aan op het lange kanaal met de kabeluitgang aan de boven- of onderzijde van de hub.

- Monteer de hub op de muurplaat en zorg ervoor dat deze stevig vastzit.

Tafel

- Breng de rubberen voeten (B) aan op de vier hoeken aan de achterkant van de muurplaat.
- Plaats de hub op de tabel.

5 Systeemgebruikershandleiding

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot de Wiser Home - System User Guide en kies uw taal om volledige informatie over het apparaat te raadplegen, inclusief de bediening, de configuratie en het gebruik van het systeem.

Productcode en beschrijving:	CCT501800 Wiser Hub 2 ^e generatie met netadapter voor het Verenigd Koninkrijk
	CCT501801 Wiser Hub 2 ^e generatie met Europlug-netadapter
Nominale spanning:	5,0 V DC
Stroomverbruik:	Last: 5 W Stand-by: 1 W
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot 45 °C, alleen binnengebruik.
Opslagtemperatuur:	-20 °C tot 65 °C
Relatieve vochtigheid:	10% tot 90%, niet-condenserend
IP-classificatie:	IP20
Temperatuur van de boldruktest:	85 °C
Vervuilingsgraad:	2
Softwareklasse:	A
Draadloze technologie:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiofrequentie:	Wi-Fi®: 2412 - 2472 MHz Zigbee: 2405 - 2480 MHz
Max. uitgestraald radiofrequent vermogen:	Wi-Fi®: +17dBm (16 mW) Zigbee: +12dBm (50 mW)
Certificering:	Zigbee 3.0
Voeding	
Ingangsspanning:	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A max.
Uitgangsspanning:	5,0 V DC, 2 A, 10 W
Uitgangconnector:	USB-C

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 en de regelgeving voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206

De conformiteitsverklaring kan worden gedownload op: se.com/docs.

	Het apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren maar naar een officieel verzamelpunt brengen. Professionele recycling beschermt mens en milieu tegen potentiële negatieve effecten.
---	--

Schneider Electric Industries SAS

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

se.com/contact

sv Wiser Home Hub 2nd Gen

Förutsättningar

Ladda ner Wiser Home-appen till din smartphone för att konfigurera och styra Wiser-enheter.

Om den här produkten

Wiser Home Hub 2nd Gen (nedan kallad **hubben**) är centralstyrenheten i Wiser Home-systemet. Den övervakar och styr enheterna i ditt hem via Wiser Home-appen.

1 Förpackningens innehåll

- A** Wiser Home Hub 2nd Gen
- B** 4x gummifötter
- C** Strömadapter för EU/Storbritannien
- D** Installationsanvisningar

OBS: Väggdosan, Wiser-väggdosans strömförsörjning, skruvpluggar och skruvar finns inte med i förpackningen. De måste anskaffas separat.

2 Manöverelement

- A** Status LED
- B** Konfigurationsknapp
- C** USB-C-port för nätadapter

3 Ta bort väggplattan

<i>OBSERVERA</i>
UTRUSTNINGSSKADA Använd endast en liten skruvmejsel med platt huvud för att lossa väggplattan från hubben. Om instruktionerna ignoreras kan utrustningen skadas.
OBS: Vägglattan lämpar sig för väggdosor med en stigning på 53 mm, 60 mm och 84 mm.

4 Montering

⚠ ⚠ FARA
RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE Elinstallationer får endast utföras av behörig installatör. Behörig installatör måste ha ingående kunskaper inom följande områden: <ul style="list-style-type: none">Anslutning till elnätet. Anslutning av elektrisk utrustning. Dragning av elkablar. Säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter och bestämmelser. Kontrollera att 5 V DC-strömförsörjningen är avstängd innan du gör anslutningar till hubben. Om dessa anvisningar ignoreras kan det leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
<i>OBSERVERA</i>
UTRUSTNINGSSKADA <ul style="list-style-type: none">Om hubben monteras på väggdosan använder du Wiser-väggdosans strömförsörjning (CCT501800-0001) Om hubben monteras på en vägg eller ett bord använder du endast medföljande nätadapter. Om instruktionerna ignoreras kan utrustningen skadas.

OBS: Pilarna på plattan måste peka uppåt.

Väggdosa (a.)

OBS: Wiser-väggdosans strömförsörjning måste förinstalleras i väggdosan. Mer information finns i installationsanvisningarna för Wiser-väggdosans strömförsörjning (CCT501800-0001).

- Använd en liten skruvmejsel för att ta bort brytfliken från väggdosan.
- Montera väggplattan på väggdosan med skruvar.
- Anslut väggdosans strömförsörjningskabel till hubbens centrala kanal.
- Montera hubben på väggplattan och se till att den är ordentligt fastsatt.

Vägg (b.)

OBS: Använd motsänkta skruvar när du monterar väggplattan på en vägg.

- Anslut nätadapterkabeln till den långa kanalen med kabeluttaget uppåtll eller nedtill på hubben.
- Montera hubben på väggplattan och se till att den är ordentligt fastsatt.

Bord

- Fäst gummifötterna (B) vid de fyra hörnen på väggplattans baksida.
- Ställ hubben på bordet.

5 Bruksanvisning för systemet

Skanna QR-koden för att komma åt bruksanvisningen för Wiser Home-systemet och välj ditt språk för att se fullständig information om enheten, inklusive användning, konfiguration och användning av systemet.

Produktkod och beskrivning:	CCT501800 Wiser Hub 2 nd Gen med brittisk nätadapter
	CCT501801 Wiser Hub 2 nd Gen med europlug-nätadapter
Märkspänning:	5,0 V DC
Effektförbrukning:	Last: 5 W Standby: 1 W
Drifttemperatur:	0 °C till 45 °C, endast för inomhusbruk.
Förvaringstemperatur:	-20 °C till 65 °C
Relativ luftfuktighet:	10 % till 90 %, icke-kondenserande
IP-klass:	IP20
Temperatur vid kultryckstest:	85 °C
Nedsmuttningsgrad:	2
Mjukvaruklass:	A
Radioteknik:	Wi-Fi®: 2,4 GHz, IEEE802.11 b/g/n Zigbee: 2,4 GHz, IEEE802.15.4
Radiofrekvens:	Wi-Fi®: 2412–2472 MHz Zigbee: 2405–2480 MHz
Max. radiofrekvenseffekt som överförs:	Wi-Fi®: +17 dBm (16 mW) Zigbee: +12 dBm (50 mW)
Certifiering:	Zigbee 3.0
Strömförsörjning	
Ingångsspanning:	100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A max.
Utgångsspanning:	5,0 V DC, 2 A, 10 W
Utgångskontakt:	USB-C

Försäkrän om överensstämmelse

Härmed försäkrar Schneider Electric Industries att denna produkt överensstämmer med krav och relevanta bestämmelser i RADIOTRUSTNINGSDIREKTIVET 2014/53/EU och brittiska The Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

Denna försäkrän om överensstämmelse kan laddas ner här: se.com/docs.

	Återvinn utrustningen separerat från hushållsavfallet vid ett officiellt uppsamlingsställe. Professionell återvinning skyddar människor och miljö mot de negativa effekter som kan uppstå.
---	--

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservice i ditt land om du har några tekniska frågor.

se.com/contact