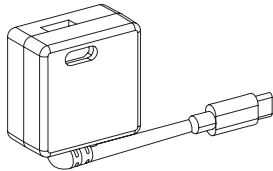
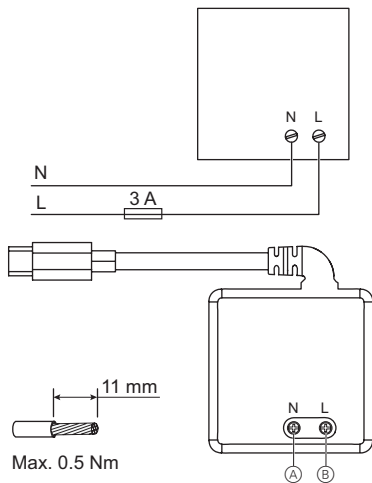


en

de



CCT501800-0001

en

## Wiser Wall Box Power Supply

### For your safety

#### ⚠ ⚠ 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.**

### Connecting the power supply unit

#### Connection elements

- (A) Neutral output      (B) Live conductor

#### ⚠ ⚠ DANGER

#### RISK OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

- Make sure that the terminal connection area does not come in contact with the metallic parts of any device installed in the same location.
- Turn off the fuse in the incoming circuit before installation of the device.

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

### Technical data

Input voltage	100-240 VAC, 50/60 Hz, 0.5 A Max
Output voltage	5.0 VDC, 1.5 A, 7.5 W
Input terminals	2-pin terminal block, 2.5 mm <sup>2</sup>
Output connector	USB-C
Operating temperature	0 °C to 40 °C
Method of attachment for non-detachable cords	Type Y attachment
Pollution degree	2
Rated impulse voltage	4 kV
Product dimensions (H × W × D)	52 x 40 x 22 mm

#### Trademarks

Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies.

### 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)

**Zu Ihrer Sicherheit****⚠ ⚠ GEFAHR****GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN**

Die sichere Elektroinstallation 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

**Bei Missachtung dieser Anweisungen besteht Lebensgefahr und das Risiko schwerer Verletzungen.**

**Anschluss des Netzteil****Anschlusselemente**

- (A) Neutralleiterausgang      (B) Stromführender Leiter

**⚠ ⚠ GEFAHR****GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS**

- Stellen Sie sicher, dass der Anschlussbereich der Klemmen nicht mit den Metallteilen eines Geräts in Berührung kommt, das an derselben Stelle installiert ist.
- Schalten Sie die Sicherung im eingehenden Stromkreis aus, bevor Sie das Gerät einbauen.

**Bei Missachtung dieser Anweisungen besteht Lebensgefahr und das Risiko schwerer Verletzungen.**

**Technische Daten**

<b>Eingangsspannung</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,5 A max.
<b>Ausgangsspannung</b>	5,0 VDC, 1,5 A, 7,5 W
<b>Eingangsklemmen</b>	2-polige Klemmenleiste, 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Ausgangsanschluss</b>	USB-C
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C to 40 °C
<b>Befestigungsart für fest angeschlossene Leitungen</b>	Typ Y
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	4 kV
<b>Produktabmessungen (H × B × T)</b>	52 x 40 x 22 mm

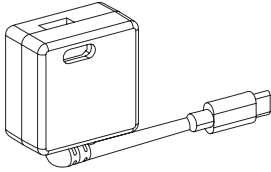
**Markennamen**

Wiser™ ist eine Marke und Eigentum von Schneider Electric SE, dessen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen.

**Schneider Electric Industries SAS**

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Centre in Ihrem Land.  
se.com/contact

fr



CCT501800-0001

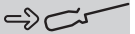


CE

Wiser™

Schneider  
Electric

## Connexion de l'alimentation



## Éléments de connexion

- (A) Sortie neutre (B) Conducteur sous tension

**DANGER**
**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC**

- Assurez-vous que la zone de raccordement des bornes n'entre pas en contact avec les pièces métalliques d'un appareil installé au même endroit.
- Éteignez le fusible dans le circuit entrant avant l'installation de l'appareil.

**Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.**

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,5 A max.
Tension de sortie	5,0 VDC, 1,5 A, 7,5 W
Bornes d'entrée	Bornier 2 broches, 2,5 mm <sup>2</sup>
Connecteur de sortie	USB-C
Température de fonctionnement	0 °C to 40 °C
Méthode de raccordement pour des câbles non détachable	Raccordement TYPE Y
Degré de pollution	2
Tension d'impulsion nominale	4 kV
Dimensions du produit (H x La x Prof)	52 x 40 x 22 mm

## Marques

Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric SE, de ses filiales et de ses sociétés affiliées.

## Schneider Electric Industries SAS

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

fr

## Wiser Alimentation encastrée

## Pour votre sécurité

**DANGER**
**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC**

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être réalisée exclusivement par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

**Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.**

