



Zásuvkový zdroj pro bateriové elektroniky 230 V AC/6 V DC
Wall socket power supply for battery operated electronics 230 V AC/6 V DC

(CS) Montážní návod
(SK) Montážny návod
(EN) Mounting instructions

(RU) Инструкция по монтажу
(DE) Montageanleitung
(PL) Instrukcja montażu

(RO) Instrucțiuni de montaj
(ES) Manual de instrucciones
(FR) Notice de montage

(NL) Montage instructie
(LT) Montavimo instrukcija
(HU) Szerelési útmutató

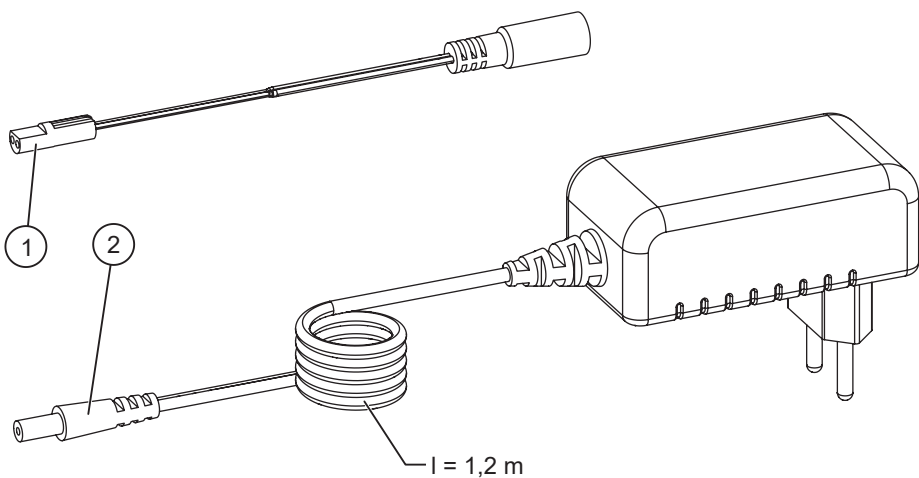
(CS) Specifikace dodávky
(SK) Špecifikácia dodávkys
(EN) Supplied equipment

(RU) Спецификация поставки
(DE) Lieferumfang
(PL) Specyfikacja dostawy

(RO) Componente livrate
(ES) Función estándar
(FR) Equipements fournies

(NL) Leveringsomvang
(LT) Tiekimo specifikacija

SLZ 08 - Obj. č. (Code Nr.) - 05080



Pozice / Position	Počet / Quantity
1	1
2	1

(CS) Technické údaje
(SK) Technické údaje
(EN) Properties

(RU) Технические данные
(DE) Technische Angaben
(PL) Techniczna specyfikacja

(RO) Specificații tehnice
(ES) Datos técnicos
(FR) Informations Techniques

(NL) Eigenschappen
(LT) Techniniai duomenys
(HU) Műszaki adatok

Napájecí napětí, Input

90-264 V AC

Výstupní napětí, Output

6 V DC ($\pm 5\%$)

Pracovní teplota, Operating temperature

0 °C ÷ 45 °C

Výkon, Rated power

12 W

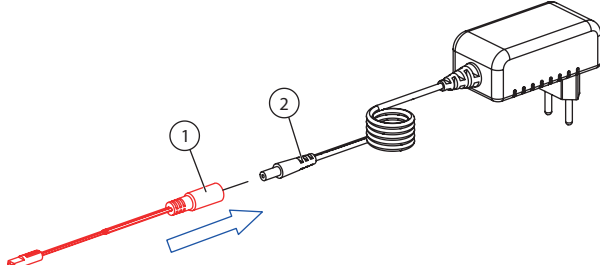
(CS) Instalace
(SK) Inštalácia
(EN) Installation

(RU) Схема включения и монтажа
(DE) Installation
(PL) Instalacja

(RO) Instalare
(ES) Instalación
(FR) Installation

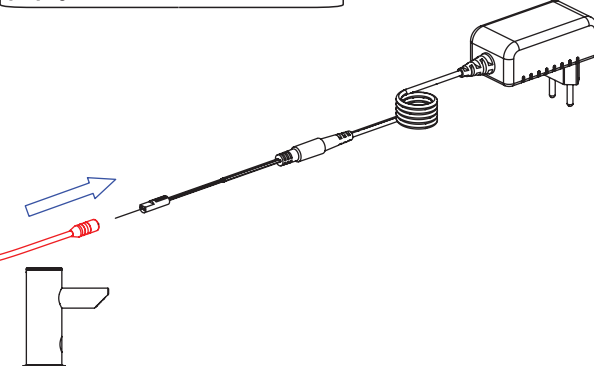
(NL) Installatie
(LT) Montavimo ir įjungimo schema
(HU) Rögzítés és csatlakoztatás

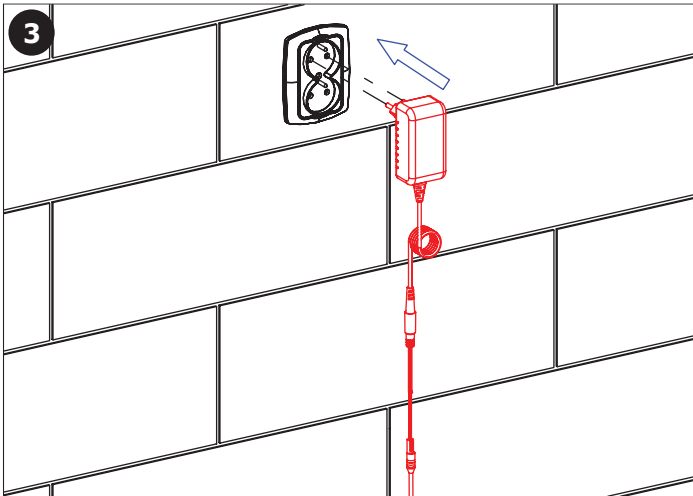
1



2

připojit zařízení / connect device





**(CS) Další informace
(SK) Ďalšie informácie
(EN) More information**

**(RU) Дополнительные информации
(DE) Weitere Informationen
(PL) Więcej informacji**

**(RO) Mai multe informații urmează
(ES) Más información
(FR) Plus d'information**

**(NL) Meer informatie
(LT) Daugiau informacijos**

CS

- se zařízením musí spolupracovat snadno dosažitelné rozpojovací zařízení
- ochrana před nadměrným proudem a zkratem v primárním obvodu zařízení (předsazená zkratová ochrana), musí být součástí instalace budovy
- zařízení lze připojit na zajištěný zásuvkový nebo světelný okruh, nebo samostatně jistit jističem 1P, B6-230/400 V AC
- garance / záruka pouze při montáži, prováděné dle návodu osobou způsobilou s příslušným oprávněním dle předpisů platných v místě.

SK

- so zariadením musí spolupracovať ľahko dosažiteľné rozpojovacie zariadenie
- ochrana pred nadmerným prúdom a skratom v primárnom obvode zariadenia (predinštalovaná skratová ochrana), musí byť súčasťou inštalácie budovy
- zariadenie je možné pripojiť na zaistený zásuvkový alebo svetelný okruh alebo samostatne istiť ističom 1P, B6-230/400 V AC
- garancia / záruka iba pri montáži, prevádzknej podľa návodu osobou spôsobilou s príslušnou koncesiou, podľa predpisov platných v mieste..

EN

- easily accessible isolating device must cooperate with the power supply
- protection against excessive current and short-circuit in primary circuit of the power supply must be a part of building wiring
- power supply could be connected to secured socket circuit or light circuit, or could be secured separately by circuit breaker 1P, B6-230/400 V AC
- guarantee is accepted only in the case of installation made on the base of mounting instructions, made by skilled person with concession according to the local regulations.

RU

- Блок питания должен быть снабжен выключателем, находящимся в свободном доступе
- Защита от перепадов напряжения и короткого замыкания в первичной электроподстанции должна быть частью схемы электроснабжения
- Источник питания может быть подключен к схеме электроснабжения здания через электророзетку или через контур освещения, а также напрямую через пакетный выключатель в щите электроснабжения
- Гарантия действительна только в том случае, если монтаж выполнен специалистом согласно инструкции и с учетом местных предписаний

DE

- die Spannungsversorgung muss über eine leicht zugängliche Trennvorrichtung abgesichert werden
- schutz vor Überlast und Kurzschlussstrom an der eingangsseitigen Spannungsversorgung ist bauseits herzustellen
- die Spannungsversorgung kann über einen bereits vorhandenen Stromkreis oder über einen separaten Leistungsschalter an 1P, B6-230/400 V AC abgesichert werden
- eine etwaige Garantieleistung erfolgt ausschließlich bei sachmaßiger Montage gemäß unseren Montageanleitungen, ausgeführt von autorisierten Fachfirmen (eine Liste wird Ihnen gerne auf Anfrage zugesendet) gem.den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen

PL

- ochrona przed przeaniem prądu u obwodzie 230V (ochrona obwodu) musi byc w instalacji budowy
- Instalacje moza przepiac na automatyczne bezpieczenki albo na pradowy obwod lub na wlasny bezpieczenek 1A/1C
- Z instalacjou musi wspolprzeciwia latwo dostepne wylaczenie urzadzenia
- gwarancja / odpowiedzialnosc prawa wylacznie w przypadku montazu wykonanego przez upowaaznionego specjalistę zgodnie z instrukcja oraz lokalnymi przepisami

RO

- Transformatorul trebuie montat intr-un loc ușor accesibil
- Circuitul pe care se montează transformatorul trebuie să aibă protecție la supratensiune și scurtcircuit
- Garanția este acceptată numai pentru produsele montate conform instrucțiunilor de montaj, montaj executat numai de către un instalator autorizat.

ES

- al aparato se le debe asociar un dispositivo de desconexión fácilmente accesible.
- la protección contra sobrecargas y cortocircuitos en el circuito eléctrico primario del aparato (protección contra cortocircuitos), debe ser parte de la instalación del edificio.
- se puede conectar el aparato a un circuito seguro de alumbrado o de enchufe o asegurarlo por separado mediante un cortacircuitos 1P, B6-230/400 V AC.
- la garantía será válida únicamente si el montaje ha sido realizado según las instrucciones y a cargo de personal capacitado con la autorización pertinente de acuerdo a las normas locales en vigor.

FR

- Un dispositif de déclenchement facile d'accès doit travailler en collaboration avec cet équipement.
- Une protection contre un courant excessif et contre les courts-circuits dans le circuit primaire de l'équipement (protection contre les courts-circuits intégrée) doit avoir été prévue dans l'installation du bâtiment.
- Cet équipement peut être branché sur un circuit de prises de courant ou d'éclairage qui aura été sécurisé, ou il est possible de le protéger séparément à l'aide d'un disjoncteur de 1P, B6-230/400 V AC.
- La garantie ne pourra être appliquée que si le montage a été réalisé conformément à ce qui est indiqué dans la notice et ce, par une personne agréée et disposant de toutes les autorisations exigées par la réglementation en vigueur sur le lieu d'installation.

NL

- De voeding moet makkelijk bereikbare plaats weggewerkt te worden.
- De voeding moet tegen overbelasting beveiligd zijn, en op een geaarde voedingsbron aangesloten worden.
- Om aanspraak te kunnen maken op garantie moet het gemonteerd worden volgens de installatie instructie en door een gecertificeerd persoon gedaan worden.

LT

- Maitinimo šaltinis su jungikliai turi būti įrengtas laisvą priegą turinčioje vietoje
- Apsauga nuo elektros šuolių ir trumpojo jungimo į pirminę grandinę turi būti elektros energijos tiekimo schemas dalimi
- Maitinimo šaltinis gali būti prijungtas prie maitinimo grandinės per elektros lizdo arba per kontury apšvietimą, taip pat tiesiogiai per paketu jungiklio plokštę 1P, B6-230/400 V AC
- Garantija pripažistama tik tuo atveju, jeigu montażą pagal instrukcję ir sutinkamai su vietinėmis normomis atliks atitinkamą kvalifikaciją ir koncesiją turintis asmuo.

HU

- egy könnyeb hozzáférhető főkapcsolóval kell a berendezést összekötni
- a berendezés primérkörében a túláram és a rövidzárlat elleni védelemről gondoskodni kell
- a berendezést egy földelt dugaljra vagy egy világításáramköre kell kötni vagy külön le kell védeni egy B6-230/400 V AC fi relével
- a garancia / szavatosság csak abban az esetben érvényes, ha a szerelést a helyi szabványoknak megfelelően, erre jogosult szakember végezi.