

s24 sCharge 12W



s24 L

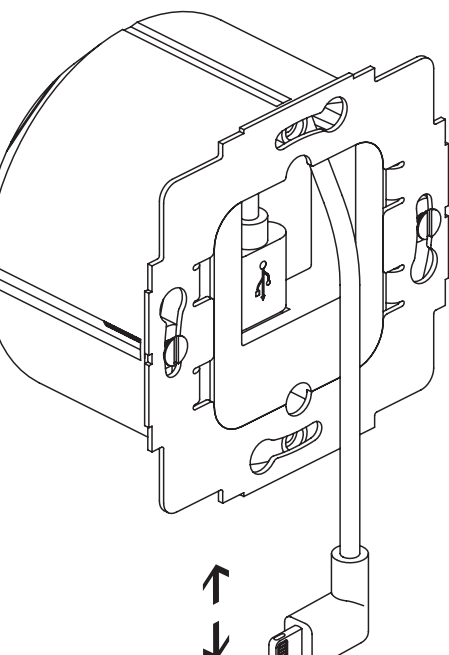
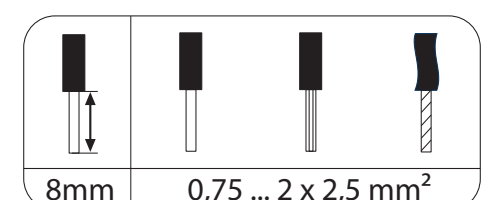
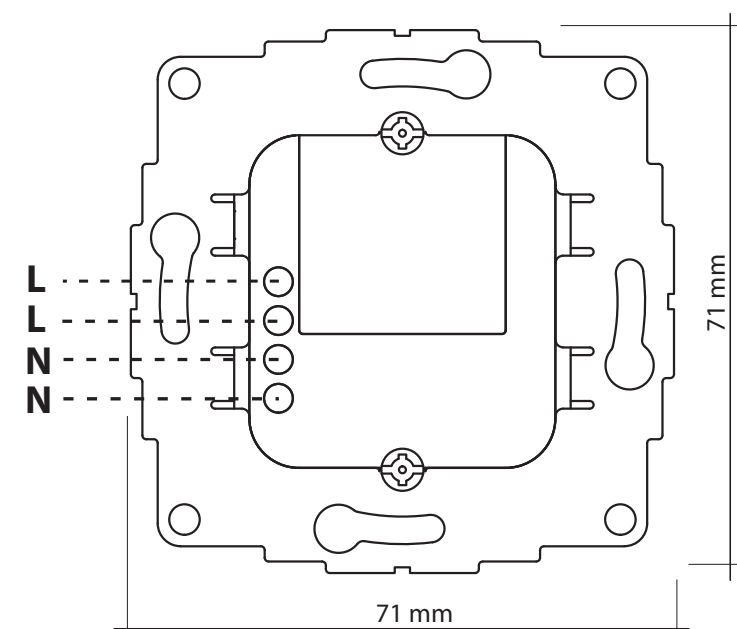
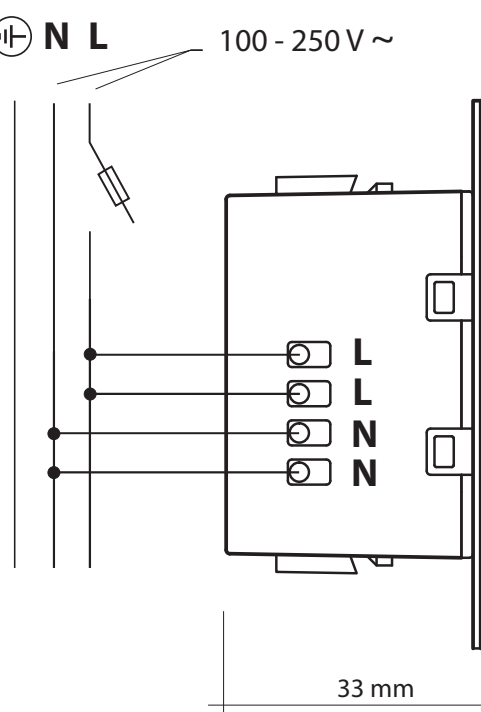
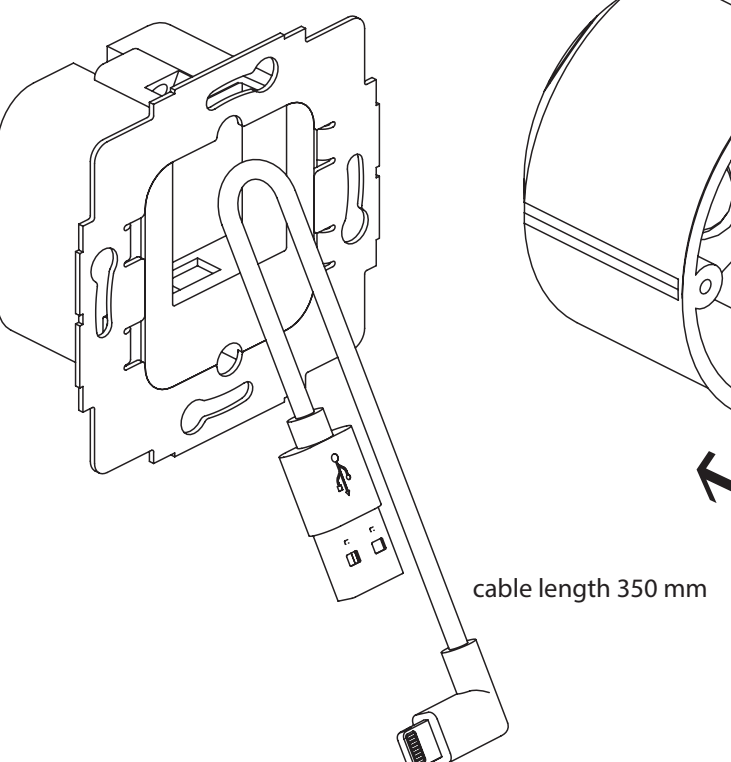
sCharge with Lightning cable
MPNo. sCh-12W-8pin-1.0
EAN 4260258610246

s24 m

sCharge with micro USB cable
MPNo. sCh-12W-mUSB-1.0
EAN 4260258612240

s24 C

sCharge with USB-C cable
MPNo. sCh-12W-USB-C-1.0
EAN 4260258612028



sCharge 12 W
USB power supply



Type : JP - 3501 UP
Input : 100 - 250 V~ / 50 - 60 Hz,
Output : USB 4,75 - 5,25 V ==, 2,4 A max.



WEEE DE 64398562

www.smart-things.com Made in China

Instructions for use

EN

Function

This flush-mountable single-port USB charger charges the batteries of mobile devices. The USB charger is ideally suited for charging tablets which are installed on the wall, using commercially available wall-mounts. The total output current of the charger is 2,4 A at 5V == (+/- 5%).

The maximum permissible voltage is 250V~ 50/60Hz 16A. Only install and use this IP20 protected product in protected locations with an ambient temperature between 5°C and 35°C. Avoid the influence of moisture, dust, sun or other heat radiation. For prolonged use, the housing of this product may become warm. This is normal.

HAZARDWARNING!

- Operate this device only in indoor areas. Avoid the influence of moisture, dust, sun or other heat radiation.
- This USB-Charger is part of the building installation. The relevant standards and directives of the country must be observed during planning and construction. The operation of the device is permissible only on the 230V / 50 Hz alternating current network. Work on the 230V mains may only be carried out by a certified electrician qualified in your country. The applicable accident prevention regulations must be observed.
- To avoid an electric shock on the device, please disconnect the mains voltage to the device (switch off the circuit breaker). Failure to comply with the installation instructions may cause fire or other hazards.
- The installation may only be carried out in commercially available flush-mounted wall-boxes (installation boxes), with a minimum depth of 40mm.
- When connecting the device terminals, observe the type of cabling which are permissible for this purpose.
- Pay close attention to the wiring diagram!

Mandatory information in accordance with the equipment safety standard:
Notel Only to be installed by persons with relevant electrical qualifications and experience!*)

Improper installation will result in risk to your own life and risk to the life of persons using the electrical installation.

With an improper installation, you risk serious material damages, for example fire. You are personally reliable for personal injury and material damages. Please contact a qualified electrical engineer.

*) Specialist skills required for installation

In particular, the following special knowledge is required for the installation:

- The applicable "5 Safety Rules": disconnect; protect against switching on; verifying mains power disconnect; earthing and short-circuiting; covering adjacent current-carrying components or making them inaccessible.
- Selection of suitable tools, measuring equipment and – if necessary – personal protection equipment;
- Evaluation of measurement results;
- Selection of the electrical installation material to ensure compliance with the shut-down conditions;
- IP-Protection classes;
- Installation of electrical installation material;
- the resulting connection conditions (conventional protective multiple earthing, safety earthing, additional measures required etc.).

Maintenance and cleaning

This USB-Charger is maintenance-free. Any repairs should only be carried out by a qualified electrician. Clean the unit with a soft, clean, dry, lint-free cloth only. Please do not use solvent-based cleaning agents. The plastic housing could be affected by this. Do not use wet cloths or sponges to clean the socket outlet.

RoHS/WEEE Compliance Statement (Recycling Instructions)
European Directive 2012/19/EU requires that equipment bearing the trashcan symbol on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

Technical Specifications USB Charger

Input voltage 100 - 250 V~ 50/60 Hz
Input current Max. 1,5 A
Output voltage 4,75 - 5,25 V==
Output current 0,01 - 2,4 A
Output power 12 Watt
Power loss (Standby consumption) ≤50 mW

Documentation

© smart things, Germany. All rights reserved. We accept no liability for technical or printing errors and their consequences. All trademarks and property rights are acknowledged. Changes in the sense of technical progress may be made without prior notice.

Gebrauchsanleitung

DE

Funktion

Dieses Ein-Port-USB-Ladegerät für Wandeinbau lädt die Batterien/Akkus von mobilen Geräten. Es eignet sich ideal zum Laden von Tablets, die mit handelsüblichen Wandhaltern an der Wand installiert werden. Der gesamte Ausgangstrom des Ladegeräts beträgt 2,4 A bei 5V == (+/- 5%). Die maximal zulässige Spannung beträgt 250V ~ 50/60Hz. 16A. Installieren und verwenden Sie dieses IP20 geschütztes Produkt ausschließlich an geschützten Orten mit einer Umgebungstemperatur zwischen +5°C und 35°C. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub oder anderer Wärmebestrahlung. Bei längerem Gebrauch kann das Gehäuse dieses Produkts warm werden. Das ist normal.

GEFARENHINWEISE!

Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen. Vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub oder anderer Wärmebestrahlung. • Dieses USB-Ladegerät ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Errichtung sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten. Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich an 230V/50 Hz Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von einem in Ihrem Land zertifizierten Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. • Zur Vermeidung eines elektrischen Schlaggefahrs am Gerät bitte Netzspannung freischalten (Sicherungsautomat abschalten). Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen. • Die Installation darf nur in handelsüblichen Unterputzdosen (Geräterads) mit einer Mindesttiefe von 40mm, erfolgen. • Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte. • Achten Sie sorgfältig auf den Schaltplan!

Verpflichtende Angabe entsprechend der Gerätesicherheitsnorm: Hinweis! Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen! *)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage. Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

* Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erdeln und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschirmen;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzzertifizierung;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).

Wartung und Reinigung

Dieses USB-Ladegerät ist wartungsfrei. Überlassen Sie eine Reparatur einer Elektrofachkraft. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, sauberen, trockenen und füsselfreien Tuch. Bitte verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Das Kunststoffgehäuse kann dadurch angegriffen werden. Verwenden Sie für die Reinigung des Gerätes keine nassen Tücher oder Schwämme!

RoHS/WEEE Konformitätserklärung (Entsorgungshinweis)
Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU verlangt, dass ein Produkt, das mit einem Müllheimer-Symbol versehen ist, nicht zusammen mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden darf. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät über die dafür bestimmten Sammellestellen zu entsorgen.

Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.
Für weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte wenden Sie sich bitte an die örtlichen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Technische Spezifikationen USB Charger

Eingangsspannung 100 - 250 V ~ 50/60 Hz
Eingangstrom Max. 1,5 A
Ausgangsspannung 4,75 - 5,25 V ==
Ausgangstrom 0,01 - 2,4 A
Ausgangsleistung 12 Watt
Verlustleistung (Standby-Verbrauch) ≤ 50 mW

Dokumentation

© smart things, Germany. Alle Rechte vorbehalten. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Manuel d'utilisation

FR

Fonction

Ce chargeur USB à port unique encastrable recharge les batteries des appareils mobiles. Le chargeur USB est idéal pour charger des tablettes installées sur le mur, en utilisant des supports muraux disponibles dans le commerce. Le courant de sortie total du chargeur est de 2,4 A à 5 V == (+/- 5%). La tension maximale admissible est de 250V ~ 50 / 60Hz. 16A. N'installez et n'utilisez ce produit protégé IP20 que dans des endroits protégés avec une température ambiante comprise entre 5°C et 35°C. Évitez l'influence de l'humidité, de la poussière, du soleil ou d'autres radiations de chaleur. Pour une utilisation prolongée, le boîtier de ce produit peut devenir chaud. C'est normal.

AVERTISSEMENT DE DANGER!

- Utilisez cet appareil uniquement dans les zones intérieures. Évitez l'influence de l'humidité, de la poussière, du soleil ou d'autres radiations de chaleur.
- Ce chargeur USB fait partie de l'installation du bâtiment. Les normes et directives pertinentes du pays doivent être respectées lors de la planification et de la construction. Le fonctionnement de l'appareil n'est autorisé que sur le réseau de courant alternatif 230V / 50Hz. Les travaux sur le réseau 230V ne doivent être effectués que par un électricien qualifié et qualifié dans votre pays. Les règles de prévention des accidents applicables doivent être respectées.
- Pour éviter un choc électrique sur l'appareil, débranchez la tension secteur de l'appareil (éteignez le disjoncteur). Le non-respect des instructions d'installation peut provoquer un incendie ou d'autres dangers.
- L'installation ne doit être réalisée que dans des boîtiers encastrables (boîtiers d'installation) disponibles dans le commerce, d'une profondeur minimale de 40 mm.
- Lors de la connexion des bornes de l'appareil, observez le type de câblage autorisé à cet effet.
- Portez une attention particulière au schéma de câblage!

Informations obligatoires conformément à la norme de sécurité de l'équipement:
Remarque! Seullement pour être installé par des personnes ayant les qualifications et l'expérience électriques appropriées! *)

Une mauvaise installation entraînera des risques pour votre vie et des risques pour la vie des personnes utilisant l'installation électrique. En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels, par exemple un incendie. Vous êtes personnellement fiable pour les dommages corporels et matériels. Veuillez contacter un ingénieur électrique qualifié.

***) Compétences spécialisées requises pour l'installation**
En particulier, les connaissances spéciales suivantes sont requises pour l'installation:

- Les "5 règles de sécurité" applicables: déconnecter; protéger contre la mise en marche; vérifier la déconnexion de l'alimentation secteur; mise à la terre et court-circuitage; recouvrir les composants porteurs de courant adjacents ou les rendre inaccessibles.
- Sélection des outils appropriés, de l'équipement de mesure et, si nécessaire, des équipements de protection individuelle;
- Évaluation des résultats de mesure;
- Sélection du matériel d'installation électrique pour assurer la conformité aux conditions d'arrêt;
- Classes de protection IP;
- Installation de matériel d'installation électrique;
- Les conditions de connexion résultantes (mise à la terre multiple de protection conventionnelle, mise à la terre de sécurité, mesures supplémentaires requises, etc.).

Entretien et nettoyage

Ce chargeur USB est sans entretien. Toute réparation doit uniquement être effectuée par un électricien qualifié. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux. Veuillez ne pas utiliser de produits de nettoyage à base de solvants. Le boîtier en plastique pourrait être affecté par cela. N'utilisez pas de chiffons humides ou d'éponges pour nettoyer la prise de courant.

Déclaration de conformité RoHS / WEEE (instructions de recyclage)

La directive européenne 2012/19 / UE exige que les équipements portant le symbole de la poubelle sur le produit et / ou son emballage ne soient pas jetés avec les déchets municipaux non triés. Le symbole indique que ce produit doit être éliminé séparément des flux d'ordures ménagères ordinaires. Il est de votre responsabilité d'en disposer via des installations de collecte désignées par le gouvernement ou les autorités locales. Une élimination et un recyclage corrects aideront à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour plus d'informations sur la mise au rebut de votre ancien appareil, veuillez contacter les autorités locales, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Spécifications techniques Chargeur USB

Tension d'entrée 100 - 250 V ~ 50/60 Hz
Courant d'entrée Max. 1,5 A
Tension de sortie 4,75 - 5,25 V ==
Courant de sortie 0,01 - 2,4 A
Puissance de sortie 12 Watt
Perte de puissance (consommation en veille) ≤ 50 mW

Documentation

© smart things, Allemagne. Tous les droits réservés. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs techniques ou d'impression et leurs conséquences. Toutes les marques et droits de propriété sont reconnus. Des changements dans le sens du progrès technique peuvent être effectués sans préavis.

Instrucciones de uso

ES

Funció

Este cargador USB de un solo puerto con montaje encastrado carga las baterías de los dispositivos móviles. El cargador USB es ideal para cargar tabletas que están instaladas en la pared, utilizando montajes de pared disponibles comercialmente. La corriente de salida total del cargador es 2,4 A a 5 V == (+/- 5%). La tensión máxima admisible es de 250V ~ 50 / 60Hz. 16A. Instale y use este producto protegido IP20 solo en ubicaciones protegidas con una temperatura ambiente comprendida entre 5°C y 35°C. Evite la influencia de la humedad, el polvo, el sol u otras radiaciones de calor. Para una utilización prolongada, el dispositivo puede calentarse. Esto es normal.

ADVERTENCIA DE PELIGRO!

- Utilice este dispositivo solo en áreas interiores. Evite la influencia de la humedad, el polvo, el sol u otras radiaciones de calor.
- Este cargador USB es parte de la instalación del edificio. Las normas y directivas pertinentes del país se deben observar durante la planificación y construcción. El funcionamiento del dispositivo solo está permitido en la red de corriente alterna de 230 V / 50 Hz. El trabajo en la red de 230 V solo debe ser realizado por un electricista certificado calificado en su país. Deben observarse las normas de prevención de accidentes aplicables.
- Para evitar una descarga eléctrica en el dispositivo, desconecte la tensión de la red al dispositivo (apague el disyuntor). El incumplimiento de las instrucciones de instalación puede provocar incendios u otros peligros.
- La instalación solo se puede llevar a cabo en cajas de pared empotradas disponibles en el mercado (cajas de instalación), con una profundidad mínima de 40 mm.
- Al conectar los terminales del dispositivo, observe el tipo de cableado que se permite para este fin.
- Preste mucha atención al diagrama de cableado!

Información obligatoria de acuerdo con el estándar de seguridad del equipo:

¡Nota! Solo para ser instalado por personas con calificaciones y experiencia eléctricas relevantes! *)

Una instalación incorrecta dará como resultado un riesgo para su propia vida y un riesgo para la vida de las personas que usan la instalación eléctrica. Con una instalación incorrecta, corre el riesgo de daños materiales graves, por ejemplo, un incendio. Usted es personalmente confiable para lesiones personales y daños materiales. Por favor, póngase en contacto con un electricista calificado.

*) Habilidades especiales requeridas para la instalación

En particular, se requieren los siguientes conocimientos especiales para la instalación:

- Las "5 Reglas de seguridad" aplicables: desconectar; proteger contra la encendido; verificar la desconexión de la alimentación sectora; mise a la tierra y cortocircuito; cubriendo componentes adyacentes que llevan corriente o haciéndolos inaccesibles.
- Selección de herramientas adecuadas, equipos de medición y, si es necesario, equipos de protección personal;
- Evaluación de resultados de medición;
- Selección del material de instalación eléctrica para garantizar la conformidad con las condiciones de apagado;
- Clases de protección IP;
- Instalación de material de instalación eléctrica;
- las condiciones de conexión resultantes (puesta a tierra múltiple de protección convencional, puesta a tierra de seguridad, medidas adicionales requeridas, etc.).

Mantenimiento y limpieza

Este cargador USB no requiere mantenimiento. Cualquier reparación solo debe ser realizada por un electricista calificado. Limpie la unidad con un paño suave, limpio, seco y sin pelusa. Por favor, no use agentes de limpieza a base de solventes. La carcasa de plástico podría verse afectada por esto. No use paños mojados o esponjas para limpiar la toma de corriente.

Declaración de cumplimiento RoHS / WEEE (Instrucciones de reciclaje)

La Directiva Europea 2012/19 / UE exige que los equipos que llevan el símbolo de la papelera en el producto y / o su embalaje no se eliminan con los residuos municipales no clasificados. El símbolo indica que este producto debe ser eliminado por separado de los flujos de residuos domésticos habituales. Es su responsabilidad disponer de esto a través de las instalaciones de recogida designadas por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y un reciclaje correctos ayudarán a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Para obtener información más detallada sobre la eliminación de su equipo anterior, póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de eliminación de desechos o la tienda donde compró el producto.

Especificaciones técnicas Cargador USB

Voltaje de entrada 100 - 250 V ~ 50/60 Hz
Corriente de entrada máx. 1,5 A
Tensión de salida 4,75 - 5,25 V ==
Corriente de salida 0,01 - 2,4 A
Potencia de salida 12 vatios
Pérdida de potencia (consumo en modo de espera) ≤ 50 mW

Documentación

© smart things, Alemania. Todos los derechos reservados. No aceptamos responsabilidad por errores técnicos o de impresión y sus consecuencias. Todas las marcas y derechos de propiedad son reconocidos. Los cambios en el sentido del progreso técnico pueden realizarse sin previo aviso.

Instruzioni per l'uso

IT

funzione

Questo caricabatterie USB a porta singola montabile a filo carica le batterie dei dispositivi mobili. Il caricabatterie USB è ideale per caricare tablet che sono installati sulla parete, utilizzando i wallmount disponibili commercialmente. La corrente di uscita totale del caricabatterie è di 2,4 A a 5 V == (+/- 5%). La tensione massima consentita è 250V ~ 50 / 60Hz. 16A. Installe e utilizzi questo prodotto con protezione IP20 solo in ambienti protetti con una temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C. Evite la influenza della umidità, polvere, sole o altre radiazioni di calore. Per un uso prolungato, il dispositivo può riscaldarsi, questo è normale.

PERICOLO ATTENZIONE!

- Utilizzare questo dispositivo solo in aree interne. Evitare l'influenza di umidità, polvere, sole o altre radiazioni di calore.
- Questo caricabatterie USB fa parte dell'installazione del edificio. Le norme e direttive pertinenti del paese devono essere rispetcate durante la pianificazione e la costruzione. Il funzionamento del dispositivo solo è permesso in rete di corrente alternata di 230 V / 50 Hz. Il lavoro in rete di 230 V solo deve essere realizzato da un elettricista certificato calificato nel suo paese. Deve essere osservata la norma di prevenzione di incidenti applicabile.
- Per evitare una scarica elettrica nel dispositivo, spegnerlo. Il non rispetto delle istruzioni di installazione può causare incendi o altri rischi.
- L'installazione non deve essere realizzata solo in scatole a muro montate in commercio (scatole di installazione), con una profondità minima di 40 mm.
- Al collegare i terminali del dispositivo, osservare il tipo di cablaggio che è permesso per questo scopo.
- Prestare molta attenzione allo schema elettrico!

Información obligatoria de acuerdo con el estándar de seguridad del equipo:

Nota! Solo para ser instalado por personas con cualificaciones y experiencia eléctricas pertinentes! *)

L'installazione non corretta comporta rischi per la propria vita e rischi per la vita delle persone che utilizzano l'impianto elettrico. Con un'installazione inadeguata, si rischiano seri danni materiali, per esempio un incendio. Usted es personalmente confiable para lesiones personales y daños materiales. Per favor, póngase en contacto con un electricista calificado.

*) Abilità specialistiche richieste per l'installazione

In particolare, per l'installazione sono richieste le seguenti conoscenze speciali:

- Le "5 regole di sicurezza" applicabili: disconnettere; proteggere contro l'accensione; verificare la disconnessione dell'alimentazione della rete; messa a terra e cortocircuito; coprire i componenti adiacenti che trasportano corrente o renderli inaccessibili.
- Selezione di strumenti adeguati, strumenti di misura e - se necessario - dispositivi di protezione individuale;
- Valutazione dei risultati di misurazione;
- Selezione del materiale di installazione elettrica per garantire la conformità alle condizioni di spegnimento;
- Classe di protezione IP;
- Installazione di materiale di installazione elettrica;
- le condizioni di collegamento risultanti (messa a terra multipla di protezione convenzionale, messa a terra di sicurezza, misure aggiuntive richieste ecc.).

Manutenzione e pulizia

Questo caricabatterie USB non richiede manutenzione. Eventuali riparazioni devono essere eseguite da un elettricista qualificato. Pulire l'unità solo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di lanugine. Si prega di non utilizzare detergenti a base di solventi. Questo potrebbe essere influenzato dall'allungamento di plastica. Non utilizzare panni o spugne bagnati per pulire la presa.

Dichiarazione di conformità RoHS / WEEE (Istruzioni per il riciclaggio)

Инструкции за употреба

BG

функция
Това монолитно USB монокромно зарядно устройство зарежда батерите по билните устройства. USB зарядното устройство е идеално подходящо за зареждане на таблети, които са монтирани на стена, като се използва търговски достъпни стени. Общият изходен ток на зарядното устройство е 2,4 А при 5 V DC (+/- 5%). Максималното допустимо напрежение е 250V ~ 50 / 60Hz, 16A.

Инсталирайте и използвайте този защитен продукт по IP20 само в защитени места с температурен интервал между 5°C и 35°C.

Избегвайте влиянието на влага, прах, сънце или друго излизане на топлина. При продължителна употреба корпусът на този продукт може да се затопли. Това е нормално.

HAZARDWARNING!

- Използвайте устройството само във вътрешни помещения.
- Избегвайте влиянието на влага, прах, сънце или друго излизане на топлина.
- Това USB-зарядно устройство е част от инсталацията на сградата. Съответните стандарти и директиви на страната трябва да се спазват по време на планирането и строителството. Работата на устройството е допускана само при грежката с променлив ток 230V / 50Hz. Работата по грежката 230V може да се извърши само от квалифициран електротехник във външта страна. Трябва да се спазват приложимите разпоредби за предотвратяване на аварии.
- За да избегнете електрически удар на устройството, моля, изключете мярковото напрежение към устройството (изключете прекъсвача). Неспазването на инструкциите за монтаж може да предизвика пожар или други опасности.
- Монтажът може да се извърши само в стени, инсталации в търговската мрежа (монтажни кутии), с минимална дълбочина 40 mm.
- Когато съзвързвате изводите на устройството, спазвайте вида на окабеляване, които са допустими за тази цел.
- Обърнете внимание на електрическата схема!

Задължителна информация в съответствие със стандарта за безопасност на оборудването:
Забележка! Да се монтират само от лица със съответни електрически квалификации и опит!*)

Неправилната инсталация ще доведе до рисък за вашия собствен живот и рисък за живота на хората, които използват електрическата инсталация.
При неправилна инсталация рискувате сериозни материални щети, например пожар. Вие сте лично достоверни за телесни наранявания и материални щети. Моля, съвркете се с квалифициран електроинженер.

*Специализирани умения за инсталациите

По-специално за инсталациите са необходими следните специални познания:
• Приложите "5 правила за безопасност": изключение; защита срещу вклъчване; проверка на мярковото излизане; заземяване и къс съединение; покривачи съединенията, които носят ток, или ги правят недостъпни.
• Избор на подходящи инструменти, измервателна апаратура и - ако е необходимо - оборудване за лична защита;
• Оценка на резултатите от измерването;
• Избор на материала на електрическата инсталация, за да се осигури съответствие с условията на излизане;
• Класове защита IP;
• Монтаж на електроинсталационен материал;
• получуените условия на свързване (конвенционално защитно заземяване, заместително заземяване, необходими допълнителни мерки и т.н.).

Поддръжка и почистване
Това USB зарядно устройство не изисква поддръжка. Всички ремонти трябва да се извършват само от квалифициран електротехник. Почистете устройството само с мека, чиста, суха кърпа без власинки. Моля, не използвайте почистващи препарати на основата на разтворители. Пластиковият корпус може да бъде засегнат от това. Не използвайте мокри кърпички или гъби за почистване на гнездото.

Декларация за съответствие с RoHS / WEEE (Инструкции за рециклиране)

Европейска Директива 2012/19 / EU изисква оборудването, носещо символа за боклук върху продукта и / или неговата опаковка, да не се извърши с несортиранни общински отпадъци. Символът показва, че този продукт трябва да се изхвърля отделно от обичайните потоци домакински отпадъци. Ваше задължение е да се разпоредите с това чрез определен сървър за събиране, определен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне да се предотвратят потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За по-подробна информация относно изхвърлянето на старото оборудване, моля, свържете се с местните власти, службата за изхвърляне на отпадъци или магазина, от които сте закупили продукта.

Технически спецификации USB зарядно устройство

Входно напрежение 100-250 V ~ 50/60 Hz
Входящ ток Макс. 1,5 A
Изходно напрежение 4,75 - 5,25 V=
Изходен ток 0,01 - 2,4 A
Изходна мощност 12 Watt
Загуба на мощност (консумация в режим на готовност) ≤50 mW

документация

© smart things, Германия. Всички права запазени. Ние не приемаме отговорност за технически или печатни грешки и последствията от тях. Всички търговски марки и права на собственост се признават. Промени в смисъла на техническия прогрес могат да се извършват без предизвестие.

Кäyttöohjeet

FI

toiminto
Tämä uppoasennettava yhden portin USB-laturi lataa mobiililaitteita paristot. USB-laturi soveltuu eriönäisesti seinällä asennettaviin tabletteihin laataiseen kaapalliseksi saataviissa olevilla seinäkiinnikkeillä. Laturin kokonaislähtövirta on 2,4 A 5V DC: ssä (+/- 5%). Suurin sallittu jännite on 250V ~ 50 / 60Hz, 16A. Asenna ja käytä vain IP20-suojattua tuotetta suojuissa paikoissa, joiden lämpötila on 5 °C - 35 °C. Vältä kosteuden, pölyn, aurinko tai muun lämpöiseltä vaikutusta. Pitkäaikaista käyttöä varten tähän tuotteen kotelo voi lämmetä. Tämä on normaalia.

HAZARDWARNING!

- Älylaitteet vain sisätiloissa. Vältä kosteuden, pölyn, aurinko tai muun lämpöiseltä vaikutusta.
- Tässä USB-laturi on osa rakenneasennusta. Maakohtaisia standardiaja ja direktiivejä on noudatettava suunnitelun ja rakentamisen aikana. Laitteen toiminta on sallituta vain 230 V / 50 Hz: n vaihtovirtaverkossa. 230 V:n verkkovirralla työskentelee vain valtutettu sähköasentaja, joka on valtutettu maassasi. Tarvittavat tapaturmantorjuntaa on noudatettava.
- • Za da избегнете електрически удар на устройството, моля, изключете мярковото напрежение към устройството (изключете прекъсвача). Неспазването на инструкциите за монтаж може да предизвика пожар или други опасности.
- • Монтажът може да се извърши само в стени, инсталации в търговската мрежа (монтажни кутии), с минимална дълбочина 40 mm.
- • Когато съзвързвате изводите на устройството, спазвайте вида на окабеляване, които са допустими за тази цел.
- • Обърнете внимание на електрическата схема!

Pakolliset tiedot laitteen turvallisuusstandardin mukaisesti:
Huomautus! Vain sellaisten henkilöiden asennettavaksi, joilla on asianmukainen sähköinen pätevyys ja kokemu! *)

Epäasiainmukainen asennus aiheuttaa riskin omaan elämään ja vaarantaa sähköasennuksen käyttäjää.
Epäasiainmukainen asennus vaarantaa vakavan materiaalivaurion, esimerkiksi tulipalon. Olet henkilökohtaisesti luottettava henkilövahinkoihin ja aineellisiin vahinkoihin. Ota yhteystä pättevään sähköinsinööriin.

*) Asennukseen tarvittavat erikoisosamiset

Erityisesti asennusta varten tarvitaan seuraavat erityistiedot:
• Sovellattavat "5 turvaojeet": irrota; suojaa käynnostiä vastaan; verkkovirran katkaisu tarkistaminen; maadoitus ja oikosulkut; jotka kattavat vierekkäiset kuljetimet tai jotka eivät ole käytettävissä.
• sopivien työkalujen, mittauslaitteiden ja tarvitessa henkilökohtaisen valintan;
• mittaustulosten arvioointi;
• Sähköasennusmateriaalin valinta, jotta varmistetaan sulkuosuuksien noudattaminen.
• IP-suojausluokat;
• sähköasennusmateriaalin asennus;
• syntyvät liittäntäosuudet (tavanomainen suojaava moninkertaista majoitus, maadoitus, lisätointimenetel jne.).

Huolto ja puhdistus

Tämä USB-laturi on huoltovapaa. Kaikki korjaukset saa suorittaa vain valtutettu sähköasentaja. Puhdistaa laite vain puhmeällä, puhtaalla, kuivalla, nukkaamattomalla liuinalla. Älä käytä liuotinpohjaisia puhdistusaineita. Tämä voi vaikuttaa muovikoteloon. Älä käytä märkää liinoja tai sieniä pistorasiaan pistorasiaan.

RoHS / WEEE-vaatimustenmukaisuuslausunto (Kierrätysohjeet)

Eurooppalaisessa direktiivissä 2012/19 / EU edellytetään, että laitteesta ja / tai sen pakkausessa olevaa roskakori-merkkiä varustettava laitteita ei saa hävittää läjittelemättä yhdyskuntajätteellä. Symboli osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä erillä tavallisista kotitalousjättevirroista. Teidän tehtäväanne on hävittää tämä valtioneuvoston tai paikallisyhteisöiden mieleenmäkin keräyslaitosten kautta. Oikea hävittäminen ja kieräys auttaa estämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristöön ja ihmisten terveyteen. Jos haluat lisätietoja vanhojen laitteiden hävittämisestä, ota yhteystä paikallisyhteisöihin tai myymälään, jossa tuote on ostettu.

Tekniset tiedot USB-laturi

Tuloveräntä 100 - 250 V ~ 50/60 Hz
Tuloveräntä Maks. 1,5 A
Lähtöjännite 4,75 - 5,25 V=
Lähtövirta 0,01 - 2,4 A
Lähtöteho 12 wattia
Virtahäviö (valmiustilan kulutus) ≤50 mW

Dokumentointi

© smart things, Saks. Kaikki oikeudet pidätetään. Emme ota vastuuta teknisistä tai painovirheistä ja niiden seurauskästä. Kaikki tavaramerkit ja omistusoikeudet tunnustetaan. Tekniikan kehityksen mukaiset muutokset voidaan tehdä ilman ennakkoilmoitusta.

Inštrukcie na používanie

SK

funkcia
Táto napájacia jednopriepustná USB nabíjačka s nabíjateľnou vývodkou nabija batérie mobilných zariadení. Nabíjačka USB je ideálna na nabíjanie tabletov, ktoré sú inštalované na stenu pomocou komerčne dostupných držákov na stenu. Celkový výstupný prúd nabíjačky je 2,4 A pri 5 V DC (+/- 5%). Maximálna prípusťná napätie je 250V ~ 50 / 60Hz, 16A. Inštalujte a používajte tento chránený produkt IP20 iba v chránených miestach s teplotou okolia medzi 5°C a 35°C. Vyvarujte sa vplyvu vlhkosti, prachu, slnka alebo iného žiarenia. Pri dlhodobom používaní sa kryt tohto výrobku môže zahriť. Toto je normálne.

HAZARDWARNING!

- Používajte toto zariadenie iba vo vnútorných priestoroch. Vyvarujte sa vplyvu vlhkosti, prachu, slnka alebo iného žiarenia.
- Táto USB nabíjačka je súčasťou inštalačného budovy. Príslušné normy a smernice krajiny musia byť dodržané počas plánovania a výstavby. Prevádzka prístroja je prípadná iba sieti 230V / 50 Hz alternatívny akum. skrátenie výkonu 230V súbeze účinku. Časomusia musia byť dodržané platné predpisy pre prevenciu úrazov.
- • Za da избегнете електрически удар на устройството, моля, изключете мярковото напрежение към устройството (изключете прекъсвача). Неспазването на инструкциите за монтаж може да предизвика пожар или други опасности.
- • Монтажът може да се извърши само в стени, инсталации в търговската мрежа (монтажни кутии), с минимална дълбочина 40 mm.
- • Когато съзвързвате изводите на устройството, спазвайте вида на окабеляване, които са допустими за тази цел.
- • Обърнете внимание на електрическата схема!

Povinné informácie v súlade s bezpečnostnou normou zariadenia: Poznámka! Inštalovať iba osoby s príslušnou elektrickou kvalifikáciou a skúsenosťami! *)

Nesprávne inštalácia spôsobí riziko pre váš život a riziko pre život osôb, ktoré používajú elektrickú inštalačiu.

Pri nesprávnej inštalačii rizikujete väčšie poškodenie materiálu,

napríklad požiar. Stejne spôsobí vznietenia osôb a materiálne škody. Kontaktujte kvalifikovaného elektroinžiniera.

*) Špecializované zručnosti potrebné pre inštalačiu

Pre inštalačiu sú potrebné najmä tieto špeciálne znalosti:
• Platné "5 bezpečnostných pravidiel": odpoje; chráni proti zapnutiu; overenie sieťového odpojenia; uzemnenie a skratovanie; pokryvajúce susedné komponenty nesúce prúd alebo ich nedostupné.

• Výber vhodného nástroja, meracieho zariadenia a v prípade potreby aj osobných ochranných zariadení;

• vyhodnotenie výskedu merania;

• výber elektrického inštalačného materiálu na zabezpečenie súladu s podmienkami odstavenia;

• triedy ochrany IP;

• inštalačia elektrického inštalačného materiálu;

• výsledné podmienky pripojenia (konvenčné ochranné viacnásobné uzemnenie, bezpečné uzemnenie, potrebné dalsie opatrenia atď).

Kurulum için uzmanlık becerileri gereklidir

Özelliğe, kurulum için aşağıdaki özel bilgi gereklidir:

• Uygulanabilir "5 Güvenlik Kuralları": bağlantı kes; açılıma karşı koruyun; şebekे güç bağlantısını kesmek; torplamala ve kisa devre; bitişik akım taşıyan bileyenlerini kapsayan veya bunları erisilemez hale getirebilir.

• Uygun araçların seçimi, ölçüm ekipmanı ve - eğer gereklise - kişiisel koruma ekipmanı;

• Ölçüm sonuçlarının değerlendirilmesi;

• Kapatma koşullarına uygunluğu sağlamak için elektrik tesisat malzemelerinin seçimi;

• IP Koruma sınıfları;

• Elektrik tesisat malzemelerinin montajı;

• sonuçtaki bağlantı koşulları (konvensiyonel koruyucu çöktü toplamla, emniyet toplamla, gereklilik ek önlemler vb.).

Bakım ve temizlik

Bu USB Şarj Cihazı bakım gerektirmez. Herhangi bir onarım sadece yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Üniteyi sadece yumuşak, temiz, kuru, tükürükmayan bir bezle temizleyin. Lütfen solvent bazlı temizlik maddelerini kullanmayın. Plastik görev bundan etkilenemez. Prizi temizlemek için ıslak bez veya süngef kullanmayın.

Yvhäleinse zhode RoHS / WEEE (Recyklačné pokyny)

Európska smernica 2012/19 / EU vyzýva, aby sa výrobok a /