

Steckdose T13/USB Netzteil Prise T13/Alimentation USB Alimentatore con presa T13/USB

 DE
 FR
 IT

Montageanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren

Instructions de montage

Les lire attentivement et les respecter

Istruzioni di montaggio

Leggere e conservare con cura



Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden! Vor Montage, Demontage Netzspannung freischalten!
 Durch Nichtbeachtung von Installations- und Bedienungshinweisen können Brand und andere Gefahren entstehen!

Geräteschaden !

Verwenden Sie nur zugelassene Ladekabel. Nicht geeignete Ladekabel können zu Fehlfunktionen oder zur Zerstörung der Geräte führen.

Keine Datenübertragung möglich.

Das USB Netzteil wurde mit handelsüblichen Geräten getestet. ABB übernimmt aber keine Gewähr, dass alle am Markt verfügbaren Geräte geladen werden können.

Änderungen beim Ladeverhalten der Geräte können die Funktion des USB Netzteil beeinflussen.

Consignes de sécurité

Toute intervention sur l'alimentation électrique en 230 V doit être effectuée par des techniciens spécialisés ! Déconnecter la tension secteur avant tout montage et démontage!
 Le non-respect des consignes d'installation et d'utilisation peut entraîner un incendie ou être la source d'autres dangers !

Risque d'endommagement des appareils! Utilisez exclusivement des câbles de recharge agréés. Des câbles de recharge inappropriés peuvent provoquer des dysfonctionnements ou la destruction des appareils.

Aucune transmission de données n'est possible.

Le bloc d'alimentation USB a été testé avec des appareils usuels. ABB ne peut cependant garantir que tous les appareils disponibles sur le marché peuvent être rechargés.

Des modifications dans le comportement de recharge des appareils peuvent affecter le fonctionnement du bloc d'alimentation USB

Impiego previsto

Gli interventi sulla rete a 230 V devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati. Prima del montaggio o dello smontaggio staccare la tensione di rete!
 La mancata osservanza delle norme di installazione e di funzionamento può provocare incendi e creare altri pericoli!

Rischio di danni alle apparecchiature! Utilizzare solo cavi di ricarica approvati. L'uso di cavi di ricarica impropri può causare malfunzionamenti o compromettere le apparecchiature.

Non è possibile eseguire un trasferimento di dati.

L'alimentatore USB è stato testato con comuni dispositivi disponibili in commercio. ABB non può garantire, tuttavia, che tutti i dispositivi disponibili sul mercato possano essere caricati.

Eventuali differenze nel processo di caricamento dei dispositivi possono influenzare il comportamento dell'alimentatore USB.

Verwendungszweck

Der USB-Netzteil-Einsatz dient dem Aufladen von Akkus in mobilen Endgeräten, die über ein Ladekabel (nicht im Lieferumfang) direkt an eine USB Steckdose angeschlossen werden können, z.B. Mobil-Telefone oder Mediaplayer.

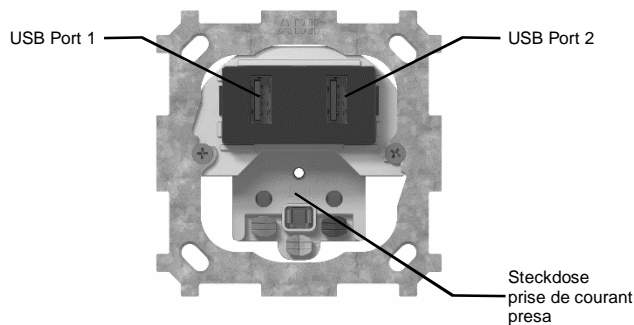
Application

L'adaptateur d'alimentation USB sert à la recharge des batteries de terminaux mobiles qui peuvent être connectés directement à une prise USB via un câble de recharge (non fourni), p. ex. des téléphones mobiles ou des lecteurs multimédia.

Impiego previsto

L'alimentatore USB serve a caricare le batterie ricaricabili di dispositivi mobili che possono essere collegati direttamente a una porta USB mediante un cavo di ricarica (non incluso nella dotazione), ad es. smartphone, tablet o lettore multimediali.

Technische Daten	Caractéristiques techniques	Dati tecnici	
Bemessungsspannung	Tension nominale	Tensione nominale	230 VAC / 50 Hz
Bemessungsstrom Steckdose	Courant nominal de la prise de courant	Corrente nominale presa	10 A
Sekundärspannung USB Netzteil	Tension secondaire du bloc d'alimentation USB	Tensione secondaria alimentatore USB	5VDC, +5% / -10%
Bemessungsstrom USB Netzteil	Courant nominal du bloc d'alimentation USB	Corrente nominale alimentatore USB	2.4 A, +/- 10%
Standby-Verlustleistung	Consommation en veille	Consumo in stand-by	≤ 0.1 W
Umgebungstemperaturbereich	Plage de température ambiante	Campo di temperatura ambiente	+5° C bis +35 °C
Schutzart	Type de protection	Tipo di protezione	IP 20

Monatage / Anschluss
Monatage / Raccordement
Montaggio / Collegamento


Das Gerät darf nur in geeigneten UP-Dosen (DIN 49073) oder einem geeigneten Aufputzgehäuse installiert werden.

L'appareil ne doit être installé que dans des boîtes encastrées appropriées (DIN 49073) ou dans un boîtier en saillie approprié.

Il dispositivo deve essere installato solo in apposite scatole da incasso (DIN 49073) o analoghi alloggiamenti a filo.

Funktion	Fonction	Funzione
1 Buchse belegt: max. Strom: 2400 mA	Courant de sortie, une prise affectée : max. courant: 2400 mA	Corrente di uscita con un sola presa occupata: massimale corrente: 2400 mA
beide Buchsen belegt, jeweils: max. Strom: 1200 mA	Courant de sortie, les deux prises affectées: max. courant: 1200 mA	Corrente di uscita con entrambe le prese occupate: massimale corrente: 1200 mA

Service

ABB Schweiz AG, Niederspannungsprodukte

Brown Boveri Platz 3

CH-5400 Baden

Telefon +41 (0)58 586 00 00

Fax +41 (0)58 586 06 01

www.abb.ch/gebaeudeautomation