



Deutsch

USB-Netzteil-Einsatz

GEFAHR Elektrische Spannung!
Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr.

- Vor Montage und Demontage Netzspannung und Steuerspannung freischalten!
- Arbeiten am 110 ... 240 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.

- Betriebsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren.
- Weitere Benutzerinformationen und Informationen zur Planung unter www.BUSCH-JAEGER.de oder durch Scannen des QR-Codes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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.

Hinweis
Nicht für Aufputzmontage geeignet.

Technische Daten

Ausgänge	2x USB Typ A
Eingangsspannung	120-240 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Ausgangsspannung	5 V DC / 3000 mA
Eingangsspannung	100 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Ausgangsspannung	5 V DC / 2500 mA derating
Stromaufnahme	300 mA
Ausgangsstrom eine Buchse belegt	3000 mA
Ausgangsstrom beide Buchsen belegt	2x 1500 mA
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0 °C ... +35 °C

Anschluss

Anschluss siehe Grafik

Bedienung

Verwenden Sie nur zugelassene Ladekabel.

ACHTUNG
Fehlfunktionen oder Zerstörung der Geräte
Nicht geeignete Ladekabel können zu Fehlfunktionen oder zur Zerstörung der Geräte führen

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Ein Unternehmen der ABB Gruppe,
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,
Tel.: +49 2351 956-1600;
www.BUSCH-JAEGER.de

English

USB power adapter insert

DANGER - Electric voltage!
Dangerous currents flow through the body when coming into direct or indirect contact with live components. This can result in electric shock, burns or even death. Work improperly carried out on current-carrying parts can cause fires.

- Disconnect the mains voltage prior to mounting and dismantling!
- Permit work on the 110 – 240 V mains network to be carried out only by specialist staff.

- Please read the operating manual carefully and keep it for future use.
- Additional user information and information about planning is available at www.BUSCH-JAEGER.de or by scanning the QR code.

Intended use

The USB power adapter insert is used for charging accumulators in mobile terminal devices that can be connected directly to a USB socket outlet via a charging cable (not part of the scope of delivery), e.g. mobile telephone or media player.

NOTE
Not suitable for surface mounting.

Technical data

Outputs	2 x USB type A
Input voltage	120-240 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Output voltage	5 V DC / 3000 mA
Input voltage	100 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Output voltage	5 V DC / 2500 mA derating
Power consumption:	300 mA
Output current with one bus occupied:	3000 mA
Output current with both bus occupied	2x 1500 mA
Protection type	IP20
Operating temperature	0°C – +35°C

Connection

For the connection, see graphics

Operation

Use only approved charging cables.

CAUTION
Malfunctions to or destruction of the devices
The use of unsuitable charging cables can lead to malfunctions or damage the device.

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - A member of the ABB Group,
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid, Germany,
Tel.: +49 2351 956-1600;
www.BUSCH-JAEGER.de

Nederlands

USB-netvoedingssokkel

GEVAAR Elektrische spanning!
Bij direct of indirect contact met spanningvoerende delen treedt er een gevaarlijke doorstroming van het lichaam op. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningvoerende delen bestaat brandgevaar.

- Voor montage en demontage eerst de netspanning vrijschakelen!
- Werkzaamheden aan het 110 ... 240V-stroomnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf.

- Bedrijfshandleiding zorgvuldig lezen en bewaren.
- Meer gebruikersinformatie en informatie over de planning op www.BUSCH-JAEGER.de of door scannen van de QR-code.

Beoogd gebruik

De USB-netvoedingssokkel wordt gebruikt voor het opladen van batterijen in mobiele randapparatuur, die via een laadkabel (niet bij levering inbegrepen) direct op een USB-contactdoos kunnen worden aangesloten, bijvoorbeeld mobiele telefoons of mediaspelers.

Opmerking
Niet geschikt voor opbouwmontage

Technische gegevens

Uitgangen	2x USB type A
Ingangsspanning	120-240 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Uitgangsspanning	5 V DC / 3000 mA
Ingangsspanning	100 V AC / 50-60 Hz / 300 mA
Uitgangsspanning	5 V DC / 2500 mA derating
Stroomverbruik	300 mA
Uitgangsstrom bij één contrastekker (female) in gebruik	3000 mA
Uitgangsstrom bij beide contrastekkers (female) in gebruik	2x 1500 mA
Beschermingsgraad	IP20
Bedrijfstemperatuur	0 °C ... +35 °C

Aansluiting

Voor aansluiting zie grafiek

Bediening

Gebruik alleen toegelaten laadkabels.

LET OP
Storingen of vernietiging van de apparaten
Niet geschikte laadkabel kunnen schade veroorzaken of de apparaten vernietigen.

Service
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep,
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,
Tel.: +49 2351 956-1600;
www.BUSCH-JAEGER.de