

Netzteil steckbar 12 V DC 4500-B.NT.XM

Installationsanleitung

Verwendungszweck

Das steckbare 12-V-DC-Netzteil dient zur Spannungsversorgung der ovrto Steuereinheiten AP 4512.T.1W (ovrto Home), 4512.T.3W (ovrto Home 2) oder 4520.ST (ovrto Net). Die Spannungsversorgung des Netzteils erfolgt über eine handelsübliche Netzsteckdose.

Sicherheitsvorschriften

**GEFAHR**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Dieses Gerät wird an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in dieser Anleitung müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.



Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

Sicherheitshinweise

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Netzteil weder umbauen noch verändern. Es darf nur für den oben beschriebenen Verwendungszweck eingesetzt werden.
- Das Netzteil ist wartungsfrei. Sie dürfen das Gehäuse nicht öffnen oder entfernen.
- Bei sichtbaren Schäden am Gehäuse oder an der Leitung dürfen Sie das Netzteil nicht benutzen.
- Beachten Sie auch die Sicherheitsvorschriften und Anleitungen der Steuereinheit, an die das Netzteil angeschlossen wird.
- Wenden Sie sich eine Elektrofachkraft, wenn Sie Zweifel an der Arbeitsweise, der Sicherheit oder dem Anschluss des Netzteils haben.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:

- Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
- Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Ausgangsspannung	12 V DC / 0,8 A

Installation

Schliessen Sie das Netzteil und die Steuereinheit gemäss Schema der Installationsanleitung der Steuereinheit an.

Entsorgung

**Nicht in den Abfall**

Entsorgen Sie Feller Erzeugnisse gemäss den örtlichen Bestimmungen für Elektro-/Elektronikmaterial.

Bloc d'alimentation enfichable 12 V DC – 4500-B.NT.XM

Notice d'installation

Domaine d'utilisation

Le bloc d'alimentation 12 V DC enfichable sert à l'alimentation en tension des unités de commande ovrto AP 4512.T.1W (ovrto Home), 4512.T.3W (ovrto Home 2) ou 4520.ST (ovrto Net). L'alimentation en tension du bloc d'alimentation s'effectue par une prise secteur standard.

Prescriptions de sécurité

**DANGER**

Danger de mort par électrochoc

Cet appareil est raccordé au réseau électrique domestique 230 V AC. Le contact avec cette tension peut être mortel. Un montage non conforme peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

Les indications et instructions de la présente notice doivent être strictement observées pour éviter tout dégât et danger.



La présente notice fait partie du produit et doit être remis au client final.

Consignes de sécurité

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de transformer ou de modifier le bloc d'alimentation. Son usage est réservé au domaine d'utilisation décrit ci-dessus.
- Le bloc d'alimentation est sans entretien. Il est interdit d'ouvrir ou de retirer le boîtier.
- Il est interdit d'utiliser le bloc d'alimentation en cas de dommages visibles sur le boîtier ou sur le câble.
- Respectez aussi les prescriptions de sécurité et les instructions de l'unité de commande à laquelle le bloc d'alimentation est raccordé.
- Adressez-vous à un électricien si vous avez des doutes sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement du bloc d'alimentation.

Données techniques

Conditions d'environnement:

- Type de protection	IP20, montage encastré sec
- Température de service	0 °C à +40 °C
Tension assignée	230 V AC, 50 Hz
Tension de sortie	12 V DC / 0,8 A

Installation

Raccordez le bloc d'alimentation et l'unité de commande comme indiqué sur le schéma de la notice d'installation de l'unité de commande.

Élimination

**Pas à la poubelle**

Éliminez les produits Feller conformément aux dispositions locales en vigueur pour le matériel électrique et électronique.

Alimentatore di rete innestabile 12 V DC – 4500-B.NT.XM

Istruzioni per l'installazione

Finalità di impiego

L'alimentatore di rete a 12 V c.c. innestabile serve all'alimentazione di tensione delle unità di comando ovrto AP 4512.T.1W (ovrto Home), 4512.T.3W (ovrto Home 2) o 4520.ST (ovrto Net). L'alimentazione di tensione dell'alimentatore di rete avviene mediante una normale presa di corrente.

Norme di sicurezza

**PERICOLO**

Pericolo di vita a causa di scariche elettriche

Questo apparecchio si collega alla rete elettrica domestica a 230 V AC. Al contatto, questo livello di tensione può avere conseguenze letali. Il montaggio irregolare può provocare gravissimi danni materiali o infortuni a persone.

Per evitare ogni sorta di pericolo o danno, rispettare sempre le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni.



Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere consegnate al cliente finale.

Avvertenze di sicurezza

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentito apportare trasformazioni e modifiche all'alimentatore di rete da parte dell'utente. È possibile utilizzarlo solo per la finalità di impiego sopra descritta.
- L'alimentatore di rete è esente da manutenzione. La custodia non deve venire aperta né rimossa.
- In presenza di danni visibili sulla custodia o sul cavo non è consentito utilizzare l'alimentatore di rete.
- Seguire inoltre le norme di sicurezza e le istruzioni dell'unità di comando alla quale si collega l'alimentatore di rete.
- Rivolgersi a un elettricista qualificato in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o sul collegamento dell'alimentatore di rete.

Dati tecnici

Condizioni ambientali:

- Tipo di protezione	IP20, montaggio a secco
- Temperatura ambiente	da 0 °C a +40 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Tensione in uscita	12 V DC / 0,8 A

Installazione

Collegare l'alimentatore di rete e l'unità di comando come da schema riportato nelle Istruzioni per l'installazione dell'unità di comando.

Smaltimento

**Non smaltire nei rifiuti domestici**

Smaltire i prodotti Feller secondo le disposizioni locali per il materiale elettrico/elettronico.