

Warranty /Garantía

English

This unit are covered by legal warranty period under local consumer regulations. Warranty period always starts from user date of purchasing. Purchasing invoice/ticket will be of obligatory submission.

All malfunction problems caused by manufacturing defects are fully covered in warranty period. Also troubles caused by owner unproper using are not covered.

We suggest to read owners manual before device connecting.

Español

Este equipo está cubierto por el periodo de garantía legalmente establecido por la Ley de ventas de Bienes de Consumo 23/2003 a partir de la fecha de adquisición por parte del usuario final. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable la presentación de la factura o tique de compra sellada por el distribuidor.

Nuestra garantía cubre todos los defectos de funcionamiento del aparato debido a problemas de fabricación.

También todas aquellas averías causadas por el uso incorrecto del aparato. Es indispensable la lectura previa del manual de instrucciones antes de la puesta en marcha del aparato.

FU-A3800B / Istruzioni di uso

italiano

- Tensione:** Scegliete il fusibile adeguato alle necessità del suo apparecchio.
- Milliampere:** Verificate gli mA che richiede il suo apparecchio di determinare se quest'adattamento può essergli d'utilità.
- Polarità:** Determinate la polarità (+ o -) dell'attrezzatura in accordo con le necessità del suo apparecchio. La polarità del suo apparecchio può essere trovata stampata in o nel manuale di istruzioni di quest'ultimi.



- Connettore d'uscita:** Quest'attrezzatura è fornita da molti connettori d'uscita, scelti il più adeguato per il suo apparecchio e conéctelo.
- Gioco di spilli:** Scegliete lo spillo ed insértela nel suo adattamento, per ciò spingete il bottone press. Per fare uscire questo spillo spingete anche il bottone press.

IMPORTANTE: Se la sua attrezzatura non funziona adeguatamente, verificate la polarità immediatamente.

VOLTAGE E CORRENTE D'USCITA:

Voltage	Corrente	Voltage	Corrente	Voltage	Corrente	Voltage	Corrente
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1800mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA

FU-A3800B / Instruções de utilização

português

- Voltagem:** Escolhe o fusível adequado às necessidades do seu aparelho.
- Milliamperes:** Verifica os mA que requer o seu aparelho para determinar se este adaptador pode ser-lhe de utilidade.
- Polaridade:** Determina a polaridade (+ o -) do equipamento de acordo com as necessidades do seu aparelho. A polaridade do seu aparelho pode ser encontrada imprimida ou no manual de instruções deste último.



- Conector de saída:** Este equipamento é fornecido por pelos vários conectores de saída, escolhidos mais adequada para o seu aparelho e conéctelo.
- Jogo de cavilhas:** Escolhe a cavilha e insértela no seu adaptador, para aquilo empurram o botão press. Para sair esta cavilha empurram também o botão press.

IMPORTANTE: Se o seu equipamento não funciona adequadamente, verifica a polaridade imediatamente.

VOLTAGEM E CORRENTE DE SAIDA:

Voltagem	Corrente	Voltagem	Corrente	Voltagem	Corrente	Voltagem	Corrente
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1800mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA

fullwat[®]
professional solutions

FU-A3800B



instrucciones de uso
user instructions
istruzioni di uso
instruções de utilização
mode d'emploi
anleitung

FU-A3800B / Anleitung

deutsch

- Spannung:** Wählen Sie den geeigneten Widerstand gemäß der von Ihrem elektronischen Gerät benötigten Voltspannung aus. Stecken Sie den Resistor in den Widerstands-Stecker.
- Milliampere (mA):** Überprüfen Sie, ob Stromversorgung ausreichend ist für Ihr Gerät.
- Polarität:** Überprüfen Sie die Polarität Ihres Gerätes (+ oder -), falls notwendig kann sie mit dem Polaritätsschalter angepasst werden. Hinweise über die Polarität finden sich normalerweise in der Gebrauchsanleitung Ihres Gerätes Anmerkung: Die positive Einstellung ist in der Regel die Standardeinstellung.



- Ausgangsstecker:** Wählen Sie den richtigen Ausgangsstecker aus und verbinden ihn mit dem Versorgungseingang Ihres Gerätes.
- Einstecken:** Wählen Sie den passenden Stecker aus. Stecken Sie, vor Inbetriebnahme, den Eingangstecker in das Netzteil. Um den Stecker aus dem Netzteil zu lösen, drücken Sie auf den Schalter. Stecken Sie den Adapter in eine 100-240V Steckdose.

WICHTIG: Falls das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie sofort die Polarität. Entfernen Sie das Gerät nach Gebrauch.

AUSGABESPANNUNG UND AUSGANGSSTROM:

AUSGABESPANNUNG	AUSGANGSSTROM	AUSGABESPANNUNG	AUSGANGSSTROM	AUSGABESPANNUNG	AUSGANGSSTROM	AUSGABESPANNUNG	AUSGANGSSTROM
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1880mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA

FU-A3800B / User instructions

english

- Voltage:** Select an appropriate resistor in accordance with the voltage requirement of your electronic unit. Insert the resistor into the resistor jack.
- Milliamp (mA):** Verify the mA requirement of the unit and determine if it can be used with this adaptor.
- Polarity:** Determine the polarity (+ or -) of the unit and set it according to the polarity of the electronic unit. The polarity can be found on the unit or in the user manual. The positive setting (Negative ground) is the most common requirement.



- Output plug:** Select a proper output plug and plug it into the jack on the electrical appliance.
- Plug in:** Choose an appropriate input plug. Snap the input plug onto the adaptor before use. To remove the input plug from the unit, just press the switch on the back of the adaptor. Attach the adaptor into a 100-240V mains socket.

IMPORTANT: If the unit does not operate properly, check the polarity setting immediately.

OUTPUT CURRENT AND CURRENT:

Voltage	Current	Voltage	Current	Voltage	Current	Voltage	Current
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1800mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA

FU-A3800B / Instrucciones de uso

español

- Voltaje:** Seleccione el fusible adecuado a las necesidades de su aparato.
- Milliamperios:** Verifique los mA que requiere su aparato para determinar si este adaptador puede servirle de utilidad.
- Polaridad:** Determine la polaridad (+ o -) del equipo de acuerdo con las necesidades de su aparato. La polaridad de su aparato puede encontrarse impreso en él o en el manual de instrucciones del mismo.



- Conector de salida:** Este equipo viene provisto por varios conectores de salida, seleccione el más apropiado para su aparato y conéctelo.
- Juego de clavijas:** Seleccione la clavija e insértela en su adaptador, para ello pulse el botón press. Para sacar esta clavija pulse también el botón press.

IMPORTANTE: Si su equipo no funciona adecuadamente, verifique la polaridad inmediatamente.

VOLTAJE Y CORRIENTE DE SALIDA:

Voltaje	Corriente	Voltaje	Corriente	Voltaje	Corriente	Voltaje	Corriente
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1800mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA

FU-A3800B / Mode d'emploi

français

- Voltage:** Choisissez le fusible adéquat aux nécessités de son appareil.
- Milliampères:** Vérifiez les mA qui requiert son appareil pour déterminer si cet adaptateur peut lui être d'utilité.
- Polarité:** Déterminez la polarité (+ o -) de l'équipement en accord avec les nécessités de son appareil. La polarité de son appareil peut être trouvée imprimé dans le ou dans le manuel d'instructions de de ce dernier.



- Connecteur de sortie:** Cet équipement est pourvu par plusieurs connecteurs de sortie, choisissez le plus approprié pour son appareil et conéctelo.
- Jeu de chevilles:** Choisissez la cheville et insértez-la dans son adaptateur, pour cela poussez le bouton press. Pour sortir cette cheville poussez aussi le bouton press.

IMPORTANT: Si son équipement ne fonctionne pas adéquatement, vérifiez la polarité immédiatement.

VOLTAGE ET COURANT DE SORTIE:

Voltage	Courant	Voltage	Courant	Voltage	Courant	Voltage	Courant
5V	3800mA	10V	3300mA	15V	2400mA	20V	1800mA
6V	3700mA	11V	3200mA	16V	2200mA	21V	1700mA
7V	3600mA	12V	3000mA	17V	2100mA	22V	1630mA
8V	3500mA	13V	2700mA	18V	2000mA	23V	1560mA
9V	3400mA	14V	2500mA	19V	1880mA	24V	1500mA