

### **13.8V(12V) DC Stabilisiertes Netzgerät**

Bedienungshinweise:

1. Stecken Sie den Netzstecker in die 220V (110V) Wechselspannungsdose.
2. Schließen Sie den Netzstecker Ihrer Belastung (mit richtiger Spannung) an die Ausgangsdose des Gerätes ein. Vergewissern Sie sich, daß die Pole richtig sind. Die rote positive Klemme und die schwarze negative Klemme werden markiert.
3. Schalten Sie den Schalter des Gerätes ein, und das Licht im Schalter leuchtet auf.
4. Zum Eingang ist es mit Sicherungen geschützt.
5. Zum Ausgang ist Kurzschlußschutz vorhanden.

Warnung:

1. Verwenden Sie keine Belastung mit größerem Eingangsstrom als die errechnete Amp.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien! Schirmen Sie es gegen Regen, Wasser, und anderen Flüssigkeiten ab.
3. Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Reparaturen sind nur durch geschultes Fachpersonal durchzuführen.
4. Das Gerät ist wirtschaftlicher Netzteil, bitte verwenden Sie es nicht für längere Zeit in Vollast.

### **13.8V(12V) Poste secteur stabilisé DC**

Instructions d'utilisation:

1. Introduisez la prise de secteur dans la prise de courant alternatif.
2. Raccordez la prise de secteur de votre capacité (avec le voltage correct) à la prise de sortie de l'appareil. Assurez-vous que les pôles sont justes. La borne positive rouge et la borne négative noire sont limitées.
3. Allumez l'interrupteur, et la lumière dans l'interrupteur sera allumée.
4. L'accès est protégé par une sécurité.
5. Une protection de court-circuit est présente à la sortie.

Avertissement:

1. N'employez pas la capacité avec un courant d'entrée plus fort que l'Amp. prévu!
2. N'utilisez pas l'appareil dehors! Protégez-le contre la pluie, l'eau et autres liquides.
3. Il n'y a pas de pièces à entretenir par utilisateur. Les réparations doivent être effectuées seulement par un personnel qualifié.
4. Si l'appareil est utilisé à pleine capacité pendant un certain temps, assurez-vous de la ventilation et de la réduction chauffage.

### **FUENTE DE PODER REGULADA DE 12V(13.8V)**

MANEJO:

1. CONECTELA FUENTE A UNA TOMA DE CORRIENTE ALTERNA DE 110V O 220V
2. CONECTE EL CABLE DE ELECTRICIDAD DE EL EQUIPO A USAR CON EL VOLTAGE CORRECTO A LOS CONECTORES DE SALIDA EN EL FRENTE DE LA FUENTE. ASEGURESE TENER LA POLARIDAD CORRECTA, DE NO SER ASI PUEDE CAUSARLE DANO AL EQUIPO.
3. ENCIENDA EL INTERRUPTOR Y LA LUZ INDICADORA ILUMINARA.
4. LA ENTRADA DE CORRIENTE ESTA PROTEGIDA POR UN FUSIBLE, EL CUAL ESTA OCALIZADO EN LA PARTE POSTERIOR DE LA FUENTE Y PUEDE SER REEMPLAZADO DESENROSCANDO EL PORTA FUSIBLE SI EL FUSIBLE ESTA QUEMADO DEBE SER REEMPLAZADO POR OTRO DE LA MISMA CAPACIDAD.
5. LA FUENTE TIENE UNA PROTECCION DE CORTO-CIRCUITO, LA CUAL SE REACTIVA AUTOMÁTICAMENTE.

PRECAUCION:

1. NO USE LA FUENTE CON EQUIPOS QUE REQUIERAN MAYOR AMPERAJE DE LA CAPACIDAD DE LA FUENTE.
2. NO USE LA FUENTE EN LA INTEMPERIE. NO LA EXPONGA A LA LLUVIA. HUMEDAD O ALGUN OTRO LIQUIDO.
3. NO DESTAPE LA UNIDAD DEVUELVA LA A SU DISTRIBUIDOR EN CASO DE REPARACION.
4. CUANDO LA UNIDAD ESTA SIENDO USADA A MAXIMA CAPACIDAD POR LARGO PERIODO DE TIEMPO, ASEGURESE DE QUE ESTA TENGA UNA VENTILACION APROPIADA.

