

FUENTE DE PODER PARA PEDALES DE EFECTO MODELO M237 MARCA MXR FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR SU EQUIPO.



MXR 237 BRICK

VIVE PARA TOCAR EN VIVO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMINALES DE CONSUMO: UTILIZA ADAPTADOR DE CORRIENTE MODELO: GPE365-180200-1 ENTRADA: 100 V cc a 240 V cc 50 Hz a 60 Hz 1A ENTRADA: 18 V cc 2 0000 mA 36W y/o ADAPTADOR DE CORRIENTE MODELO SK03G-1800200Z Entrada: 100 V~a 240 V~ 50 Hz a 60 Hz 2A Max. Salida : 18 V cc 2A (Incluido)

BRICK DC M237

DESCRIPCIÓN

- Contiene poderes para ocho pedales de 9V cc y también para dos Pedales de 18Vcc conectados todos a la vez y sin sacrificar la integridad de la señal
- Cuenta con 8 LEDs rojos que indican con claridad cuando los pedales están en corto circuito.
- Incluye adaptador de corriente ca y todos los cables necesarios para conectar los pedales a la unidad.

ENERGÍA

El Brick cc requiere una fuente de poder nominal regula de 18V cc a 2000 mA, con una entrada de barril positivo de 5.5mm x 2.1mm y un enchufe central negativo. El adaptador de alimentación que viene incluido, puede utilizar una amplia gama de corrientes de pared, de 100 V ~ a 240V~ en 47-63Hz Si requiere adaptadores para Opciones internacionales se pueden pedir a su distribuidor Dunlop.

DIRECCIONES

- Conecte el adaptador de corriente ca incluido en la entrada del Brick cc de 18V cc
- Enchufe el adaptador de corriente cc en una toma de corriente; la luz de poder LED se encenderá en azul.
- Conecte hasta ocho pedales que requieran poder de 9V a las ocho tomas de 9V cc utilizando los cables de barril a barril incluidos.
- Conecte hasta dos pedales que requieren de energía de 18Vcc para las dos salidas de 18Vcc utilizando los cables de barril a barril incluidos.

NOTAS DE CONEXIÓN

- Los cables que vienen incluidos utilizan las medidas estándar de la industria, de barril positivo de 5.5mm x 2.1mm, y enchufes de polaridad negativa en el centro.
- Las Ocho salidas de 9V cc pueden manejar un promedio de 150 mA cada uno, o un total de 1.200 mA en cualquier configuración.
- Las Dos salidas de 18V cc pueden manejar un promedio de 400 mA cada uno, o un total de 800 mA en cualquier configuración.
- Todas las salidas se pueden usar simultáneamente para llegar a una salida total de corriente de hasta 2.000 mA
- El cc Brick no es compatible con pedales de tierra positiva. El uso de pedales de tierra positiva puede causar cortocircuitos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El LED de encendido no se enciende.

- La salida de corriente ca está muerta. Intente conectar a otra toma, o pruebe la salida con otro dispositivo como una lámpara.
- Conexión defectuosa. Verifique y asegúrese que los conectores estén bien insertados.

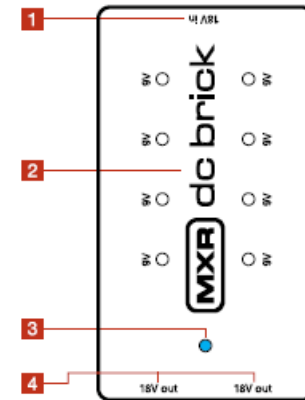
- Salida de corto circuito. Para las salidas de 9V desconecte el cable de la toma cuya luz LED esté encendida en rojo. Si no hay luces LED encendidas, desconecte los cables de las tomas de 18V. Espere 5 a 10 segundos para que la unidad se restablezca. Esto se podrá verificar cuando la luz LED se vuelva a encender en azul

La Potencia suministrada llega a algunos efectos, pero no a otros.

- Enchufe de alimentación incompatible. Compruebe que las dimensiones y la polaridad de los pedales son compatibles con los cables suministrados.
- Cable defectuoso. Compruebe mediante el canje del cable de potencia por otro cable que sepa que está en buen estado.
- Conector defectuoso en cc Brick. Compruebe conectando el cable de alimentación a una toma de corriente ca diferente.
- Conector defectuoso en el pedal. Pruebe utilizando el pedal quitando el suministro de energía de la batería.

CONTROLES

1. Entrada de 18Vca recibe energía del Adaptador 18V cc
El LED encendido en rojo indica que existe un cortocircuito.
2. Salida de corriente de 9V cc para ocho pedales de 9Vcc
El LED encendido en azul indica si el Brick (ladrillo) cc está encendido
3. El LED encendido en azul indica si el Brick (ladrillo) cc está encendido
4. Salida de corriente 18Vcc para dos Pedales 18Vcc



DUNLOP MANUFACTURING, INC.
P.O. BOX 846 Benicia, CA 94510 U.S.A
TEL: 1-707-745-2722 Fax: 1-707-745-2658