

electro-harmonix

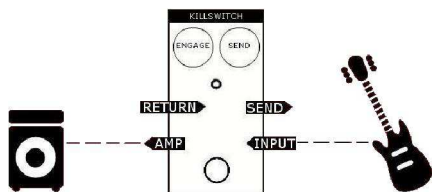
CHILLSWITCH

SELECTOR DE LÍNEA MOMENTÁNEO

Felicidades por su compra del Electro-Harmonix CHILLSWITCH.

– CONEXIONES (SETUP) DE KILL –

Con esta configuración, el CHILLSWITCH le permite rápidamente conmutar entre mute (enmudecer) y unmute (sonar) presionando el interruptor del pie, resultando en un duro efecto de tremolo rítmico.



INPUT JACK – Conecte a la salida de su instrumento u otro pedal de efectos

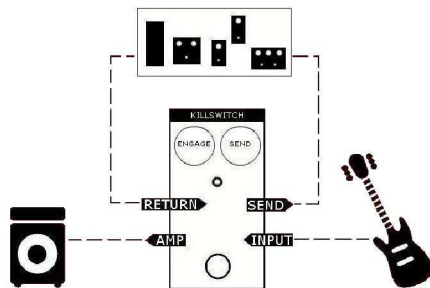
SEND JACK- Desconectado

RETURN JACK-Desconectado

AMP JACK – Conecte a la entrada de su amplificador u otro pedal de efectos

– CONEXIONES DE LINE SELECTOR –

Con esta configuración, el CHILLSWITCH le permite rápidamente conmutar entre un loop de efectos (FX) y su señal seca (sin efecto) presionando el interruptor de pie. Dependiendo de los efectos en el loop, podría disparar un estallido de distorsión o una retroalimentación (feedback) de delay controlada con el pie... las posibilidades son infinitas!



INPUT JACK – Conecte a la salida de su instrumento u otro pedal de efectos

SEND JACK – Conecte a la entrada de su loop de efectos

RETURN JACK – Conecte a la salida de su loop de efectos

AMP JACK – Conecte a la entrada de su amplificador u otro pedal de efectos

- INDICADOR DE LED –

En ambas configuraciones, el LED refleja la señal presente en el jack de AMP.

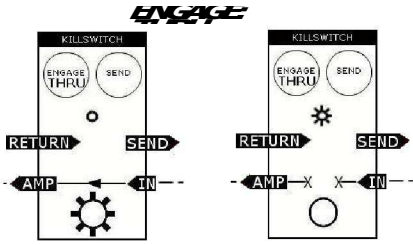
LED APAGADO – El jack de AMP saca la señal la señal original del INPUT jack.

LED ENCENDIDO –El jack de Amp saca la señal del loop de efectos (o la no señal en la configuración de Kill).

– SWITCH ROTATORIO DE "ENGAGE" –

El interruptor rotatorio de Engage (engranar) afecta como el interruptor controla la salida de AMP.

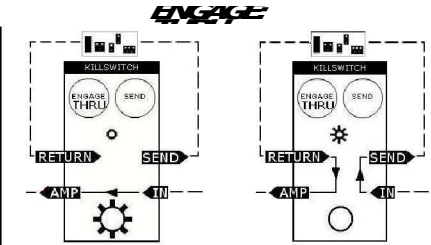
– SETUP DE KILL –



Mientras el interruptor es presionado, la señal viaja directamente a la salida de AMP

Mientras el interruptor es soltado, la salida de AMP está emudecida

– SETUP DE LINE SELECTOR –

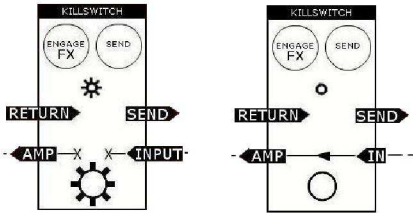


Mientras el interruptor es presionado, la señal del INPUT viaja directamente a la salida de AMP*

Mientras el interruptor es soltado, la señal de Input viaja a través del loop de FX

** Vea la sección de switch ROTATORIO DE "SEND"*

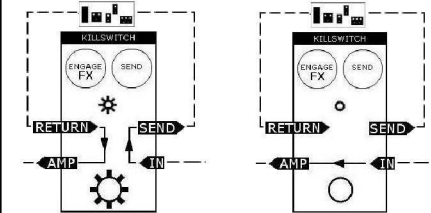
– KILL SETUP –



Mientras el interruptor es presionado la salida de AMP es emudecida

Mientras el interruptor es soltado la señal del INPUT viaja directamente a la salida de AMP

– LINE SELECTOR SETUP –



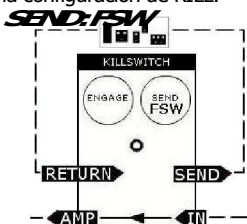
Mientras el interruptor es presionado, la señal del input viaja a través del FX loop

Mientras el interruptor es presionado la señal del INPUT viaja directamente a la salida de AMP*

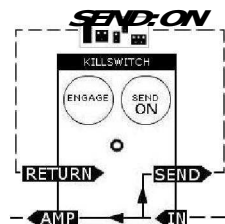
** Vea la sección del SWITCH ROTATORIO DE "SEND"*

– SWITCH ROTATORIO DE "SEND" –

El interruptor rotatorio de SEND (Enviar) le permite el escoger entre enviar la señal de INPUT a el jack de SEND todo el tiempo (posición de ON) o solamente cuando el loop de FX esta active (posición de FSW). La posición del interruptor de SEND es ignorada cuando se utiliza la configuración de KILL.



La señal de INPUT solo viaja a jack de SEND cuando el Loop de FX es activado



La señal de INPUT (entrada) siempre viaja al jack de SEND

Utilice esta posición con un efecto disparado por un envolvente (auto-wah) El CHILLSWITCH restaurará el barrido del envolvente con cada vez que se presiona el interruptor de pie

Utilice esta posición con un efecto de delay: El CHILLSWITCH enviará continuamente la señal del INPUT al delay

- PODER -

La corriente de la pila interna de de 9 volts se active conectándose AL jack de INPUT. El bable de entrada deberá ser desconectado cuando el aparato no esté en uso para evitar desgastar la pila.

El conector de barrila en el frente del CHILLSWITCH es para un eliminador de pila con capacidad de por lo menos 25 mA de corriente. La fuente de poder opcional de Electro-Harmonix es 9.6DC-200BI (la misma utilizada por Boss® e Ibanez®) 9.6 Volts DC 200 mA. La fuente de poder (adaptador) debe de tener un conector de barril con centro negativo. La pila del aparato pueda ser dejada o quitada cuando el eliminador esté en uso. **El consume actual de corriente del CHILLSWITCH es 12.5 mA.**

Para cambiar la pila de 9 volts, quite los cuatro tornillas en la parte inferior del CHILLSWITCH. Una vez quitados los tornillos remueva la placa inferior y cambie la pila. Por favor no toque el circuito impreso o puede correr el riesgo de dañar un componente.

Impedancia del Jack de Entrada

INPUT – 2.2 MΩ

RETURN – 2.2 MΩ

Impedancia del Jack de Salida

AMP – 220 Ω

SEND – 220 Ω
