

ENGLISH

Take one input and send it to two different outputs, or to both at once! Completely silent switching makes this the perfect tool for your rig in a variety of situations. The A channel is engaged when the LED is red, and the B channel is engaged when the LED is green. Both channels are engaged when the Y switch is engaged. The Active A/B/Y has a high impedance buffered input. The outputs are isolated from each other to eliminate ground loops. The transformer isolated output, the A channel (red LED), has a signal polarity reversal switch that can be used in cases where there is signal cancellation. When the side switch is pushed in, the polarity is inverted. The signal polarity reversal switch only applies to the A channel (red LED).

*The ACTIVE A/B/Y is designed to work with input signals that are below 14V input gain. Anything above 14V INPUT GAIN will cause the unit to clip.

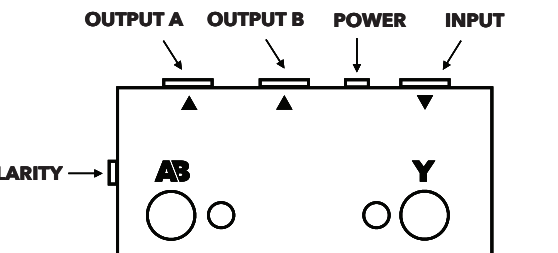
WARRANTY INFO

Thanks for buying a JHS Pedal. This pedal is backed by a 4 year limited warranty in the USA. Outside of the USA, various international distributor warranty policies may supersede our original manufacturer's warranty. If you are concerned about a potential faulty, defective, or broken product please contact support@jhspedals.com or contact the original place of purchase. Thanks again for purchasing a JHS pedal. We are proud to stand behind what we create for you!

REGISTRATION INFO

Registration of purchase is required for Manufacturer's Warranty coverage. To register your product, please visit:

www.JHSpedals.info/warranty-registration

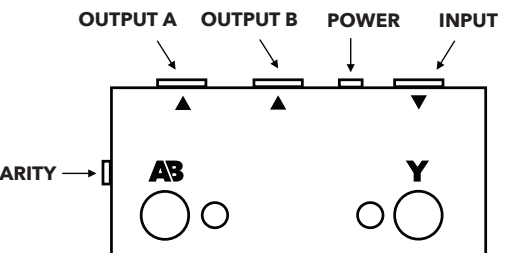


POWER - Uses 9V DC Negative Center. Do not use more than 9V DC. Your warranty will be voided. 47mA consumption.

ESPAÑOL

Tome una entrada y envíela a dos salidas diferentes, ¡o a ambas a la vez! La commutación completamente silenciosa la convierte en la herramienta perfecta para su equipo en una variedad de situaciones. El canal A se activa cuando el LED está en rojo y el canal B se activa cuando el LED está en verde. Ambos canales están activados cuando el interruptor Y está activado. El activo A/B/Y tiene una entrada amortiguada de alta impedancia. Las salidas están aisladas entre sí para eliminar los bucles de tierra. La salida aislada del transformador, el canal A (LED rojo), tiene un interruptor de inversión de polaridad de la señal que se puede utilizar en los casos en que hay cancelación de señal. Cuando se presiona el interruptor lateral, la polaridad se invierte. El interruptor de inversión de polaridad de la señal solo se aplica al canal A (LED rojo).

*El ACTIVE A/B/Y está diseñado para funcionar con señales de entrada que están por debajo de la ganancia de entrada de 14V. Cualquier valor superior a 14V DE GANANCIA EN LA ENTRADA hará que la unidad se distorsione.

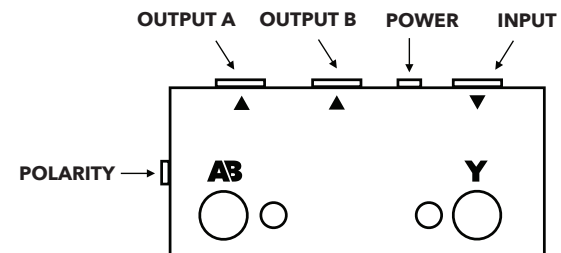


ALIMENTACIÓN: utiliza un centro negativo de 9V CC. No utilice más de 9V CC. Su garantía quedará anulada. El consumo es de 47mA.

DEUTSCH

Nimm einen Input und schicke ihn an zwei unterschiedliche Outputs oder an beide zeitgleich! Das völlig geräuschlose Schalten macht es zum perfekten Werkzeug für dein Rig in den verschiedensten Situationen. Der A-Kanal ist aktiviert, wenn die LED rot leuchtet, und der B- Kanal ist aktiviert, wenn die LED grün leuchtet. Beide Kanäle sind belegt, wenn der Y-Schalter aktiviert ist. Der Aktive A/B/Y hat einen hochohmigen gepufferten Eingang. Die Ausgänge sind gegeneinander isoliert, um Masseschleifen zu eliminieren. Der transformatorisolierte Ausgang, der A-Kanal (rote LED), verfügt über einen Schalter zur Umkehrung der Signalpolarität, der bei Signalauslösung verwendet werden kann. Bei eingedrücktem Seitenschalter wird die Polarität umgekehrt. Der Signalumkehrschalter gilt nur für den A-Kanal (rote LED).

*Der ACTIVE A/B/Y ist für Eingangssignale bis zu 14V ausgelegt. Signale oberhalb von 14 V verursachen Übersteuerungen (Clipping).



STROMVERSORGUNG - Benötigt 9V DC mit Polarität (-) innen. Nicht mehr als 9V DC verwenden, da sonst etwaige Garantie- oder Gewährleistungsansprüche erlöschen können. 47 mA Stromaufnahme



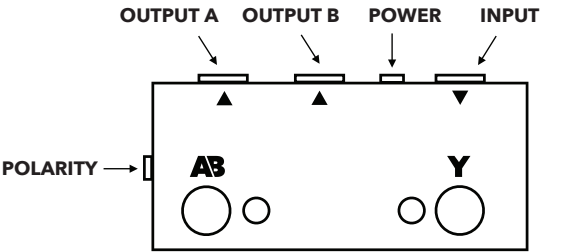
Scan QR code for more information or visit jhspedals.info

JHS PEDALS

ITALIANO

Prendi un segnale di input e mandalo a due diversi output, o ad entrambi in contemporaneo! Lo switchino silenzioso permette a questo tool di essere il compagno ideale in una varietà di scenari. Il canale A è attivato quando il led è ROSSO, mentre il canale B è individuato dalla luce VERDE. Entrambi i canali sono attivati tramite lo switch Y. L'attivo A/B/Y ha un ingresso bufferizzato ad alta impedenza. Le uscite sono isolate l'una dall'altra per eliminare i loop di massa. L'uscita isolata del trasformatore, il canale A (LED rosso), ha un interruttore di inversione della polarità del segnale che può essere utilizzato nei casi in cui vi sia la cancellazione del segnale. Quando l'interruttore laterale viene premuto, la polarità viene invertita. L'interruttore di inversione della polarità del segnale vale solo per il canale A (LED rosso).

*ACTIVE A/B/Y è progettato per lavorare con segnali con input gain minore di 14V, un input gain maggiore potrebbe causare problemi di clipping.

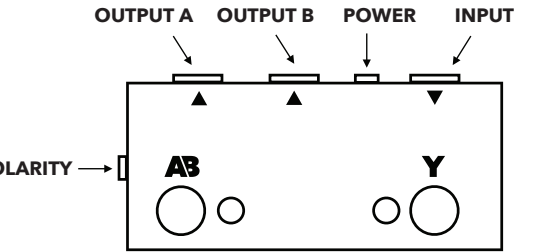


ALIMENTAZIONE - 9V DC Negativo Centrale.
Non utilizzare voltaggi maggiori di 9V DC, in caso di rottura annullerebbe la garanzia sul prodotto. Assorbimento 47 mA.

FRANÇAIS

Prenez une entrée et envoyez-la vers deux sorties différentes, ou vers les deux en même temps ! Assurant une sélection totalement silencieuse, c'est l'outil idéal pour gérer votre configuration dans de nombreuses situations. Le canal A est actif lorsque la LED est rouge et le canal B est actif lorsque la LED est verte. Les deux canaux sont actifs lorsque le switch Y est enclenché. L'actif A/B/Y a une entrée tamponnée à haute impédance. Les sorties sont isolées les unes des autres pour éliminer les boucles de masse. La sortie isolée du transformateur, le canal A (LED rouge), dispose d'un interrupteur d'inversion de polarité du signal qui peut être utilisé dans les cas où il y a annulation du signal. Lorsque l'interrupteur latéral est enfoncé, la polarité est inversée. Le commutateur d'inversion de polarité du signal ne s'applique qu'au canal A (LED rouge).

*L'ACTIVE A/B/Y est conçu pour fonctionner avec des signaux d'entrée inférieurs à un gain de 14 V. Tout signal disposant d'un GAIN D'ENTREE SUPERIEUR A 14 V fera saturer l'appareil.

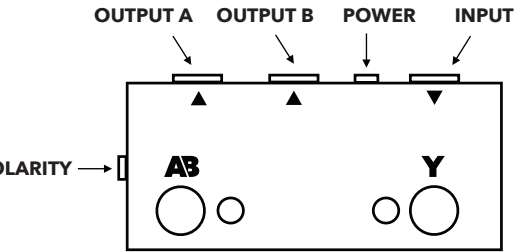


ALIMENTATION - Nécessite une alimentation 9 V CC à centre négatif. N'utilisez pas une alimentation de capacité supérieure à 9 V CC. Votre garantie serait invalidée. Consommation électrique 47mA.

汉语

将一路输入发送至两路输出,或同时进行输出。完全静音的切换让它成为您必不可少的线路选择器!A路激活时,红灯亮,B路激活时,绿灯亮。启动Y踏钉,两路同时激活。活跃的A/B/Y具有高阻抗缓冲输入。输出相互隔离以消除接地回路。变压器隔离输出,A通道(红色LED),有一个信号极性反转开关,可用于信号消除的情况。按下侧面开关时,极性反转。信号极性反转开关仅适用于A通道(红色LED)。

*Active A/B/Y仅在小于14V的增益信号下正常工作,若高于此数值,单块声音将不稳定。

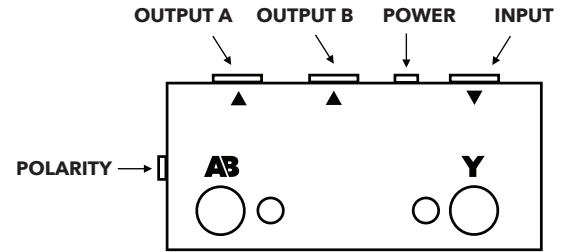


供电 - 使用9V DC负极电源,请勿大于9V DC,由此造成的损失概不保修。电流消耗为47mA。

日本語

JHS Pedals Active A/B/Yは入力されたシグナルに対し、2つのアウトプットのどちらか一方、もしくは両方に同時に出力する必要があるシチュエーションに完璧に対応します。LEDが赤く点灯したらチャンネルA、緑に点灯したらチャンネルBがONになります。右側のYスイッチを押すと両方のチャンネルがONになります。ステレオ出力となります。アクティブA/B/Yには高インピーダンスのバッファ入力があります。グラウンドループを排除するために、出力は互いに分離されています。トランスの絶縁出力であるAチャネル(赤色LED)には、信号キャンセルがある場合に使用できる信号極性反転スイッチがあります。サイドスイッチを押すと極性が反転します。信号極性反転スイッチは、Aチャネル(赤色LED)にのみ適用されます。

*ACTIVE A/B/Yは14V以下の入力ゲインまで動作するようデザインされています。14V以上の入力ゲインではクリップします。



POWER - DC9V センターマイナス極性の電源を接続してください。DC9V以上の電源は使用しないでください。消費電流値は47mAです。

ACTIVE A/B/Y