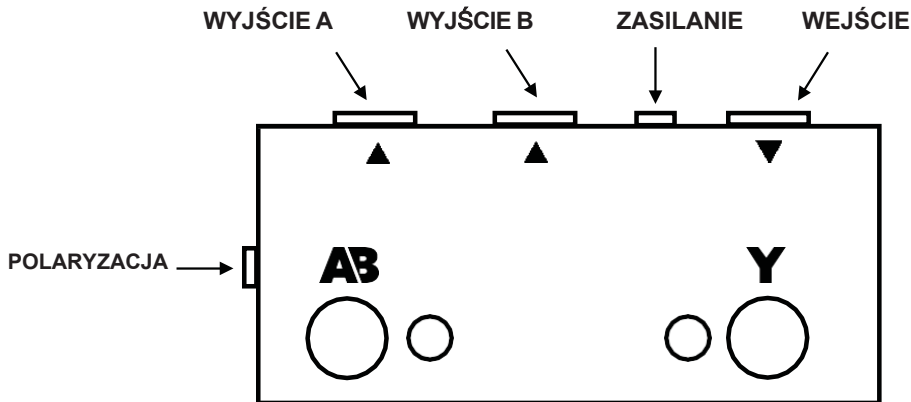


# ACTIVE A/B/Y

Weź jedno wejście i wyślij je do dwóch różnych wyjść, lub do obu naraz! Całkowicie bezgłośnie przełączanie sprawia, że jest to idealne narzędzie dla Twojego zestawu, które sprawdzi się w różnych sytuacjach. Kanał A jest włączony, gdy dioda LED jest czerwona, a kanał B jest włączony, gdy dioda LED jest zielona. Oba kanały są włączone, gdy włączony jest przełącznik Y. Active A/B/Y posiada buforowane wejście o wysokiej impedancji. Wyjścia są odizolowane od siebie w celu wyeliminowania pętli masy. Izolowane transformatorowo wyjście, kanał A (czerwona dioda LED), posiada przełącznik odwracający polaryzację sygnału, który może być użyty w przypadkach, gdy występuje zjawisko znoszenia sygnału. Po wciśnięciu przełącznika bocznego następuje odwrócenie polaryzacji. Przełącznik odwracania polaryzacji sygnału dotyczy tylko kanału A (czerwona dioda LED). \*ACTIVE A/B/Y został zaprojektowany do pracy z sygnałami wejściowymi o wzmacnieniu poniżej 14V. Jakakolwiek wartość powyżej 14V INPUT GAIN spowoduje, że urządzenie będzie się przesterować.



**ZASILANIE** - Wykorzystuje 9V DC z ujemnym środkiem. Nie należy używać więcej niż 9V DC, naruszy to gwarancję. Pobór prądu 47mA.