

VS41

Inteligentny przełącznik 4 kamer do sterowania kamerami przednimi, tylnymi i kamerami martwego pola

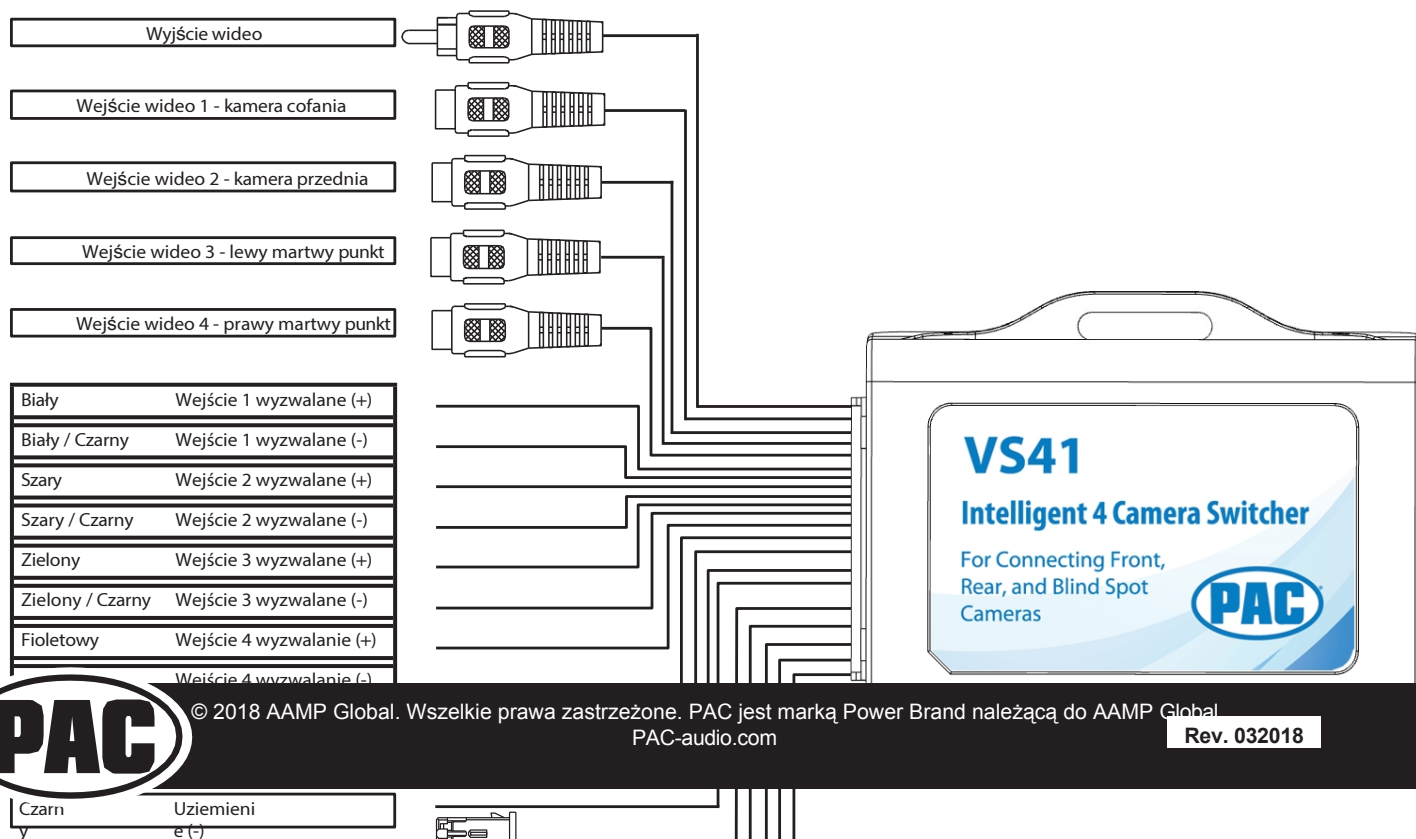
Wprowadzenie i funkcje

VS41 to inteligentny przełącznik 4 kamer do sterowania kamerami przednimi, tylnymi i kamerami martwego pola. Podłącz ręcznie kamery i przewody wyzwalające (wejścia impulsowe lub stałe) lub podłącz do portu rozszerzeń modułu BCI-, RP4.2- lub RPA-, aby uzyskać pełną kontrolę cyfrową i szybką, łatwą łączność. VS41 akceptuje również sygnały analogowe + lub - oraz stałe / impulsowe.

Ważne uwagi

1. W przypadku korzystania z VS41 z innym interfejsem PAC, takim jak BCI-, RP4.2- lub RPA-, z portem rozszerzeń, wystarczy podłączyć 10-stykowe złącze do modułu. Nie należy ręcznie podłączać dodatniego lub ujemnego przewodu wyzwalającego. Moduł BCI-, RP4.2- lub RPA- będzie cyfrowo sterował przełączaniem VS41 po podłączeniu do portu rozszerzeń.
2. Wyjście wideo VS41 będzie zawsze domyślnie ustawione na sygnał z wejścia 1, gdy żaden z wyzwalaczy wejściowych nie zostanie aktywowany. Wejście to jest idealne do podłączenia tylnej (wstecznej) kamery.
3. Wejścia VS41 mają priorytet w malejącej kolejności numerycznej. Na przykład: Jeśli zostanie wyzwolone wejście 3 lub 4, a następnie zostanie wyzwolone wejście o niższym numerze (na przykład wejście 2), wejście 2 będzie miało pierwszeństwo przed wejściem o wyższym numerze.
4. Wyzwalacze wejściowe mogą akceptować impulsowe lub stałe wejście, dzięki czemu idealnie nadają się do podłączenia do sygnału skrótu jako wyzwalacza.
5. Wyjście wyzwalania wstecznego zapewnia wyzwalanie 150 mA 12 V (+), gdy aktywowane jest którekolwiek z wyzwalaczy wejściowych.
6. Po dezaktywacji ostatniego wyzwalania dodatniego lub ujemnego, ostatnie źródło wejściowe wideo i wyjście wyzwalania odwrotnego pozostaną aktywne przez dodatkowe 3 sekundy. (Nie dotyczy użycia z interfejsem BCI-, RP4.2- lub RPA-).
7. Jeśli po zainstalowaniu tego modułu jakość obrazu jest niska, należy upewnić się, że połączenia RCA są wysokiej jakości.
8. Dodatkowo wyzwalacze wejściowe akceptują napięcia wejściowe w zakresie od 2 V do 12 V.

Schemat połączeń okablowania



10-stykowy wtykowy port rozszerzeń w
module BCI-, RP4.2- lub RPA