

**AUDAC WTR06 Transformator wodoodporny 6 W, 100 V****133,63 zł**

108,64 zł netto

 OPIS

Model WTR06 to 10-woltowy transformator liniowy, pozwalający wyrównać impedancję między głośnikami niskoimpedancyjnymi ( $8 \Omega$ ) a wzmacniaczami pracującymi w technice 100 V. WTR06 jest doskonałym rozwiązaniem w sytuacjach, w których zachodzi potrzeba podłączenia głośników o niskiej impedancji do dowolnego 100-woltowego systemu rozgłoszeniowego, umożliwiającego stosowanie długich odcinków kabli. Transformator WTR06 został zaprojektowany z maksymalną mocą wyjściową 6 W i trzema odczepami mocy: 6 W, 3 W i 1,5 W. Chroni go wodo- i pyłoszczelna obudowa, która jednocześnie umożliwia ukrycie go w dowolnym miejscu, np. nad sufitem podwieszanym, w puszcze ściiennej lub wewnątrz ściany gipsowo-kartonowej. Do podłączenia z obwodem pierwotnym (po stronie systemu 100 V) służy specjalnie zaprojektowane wodoszczelne złącze AWX5, którego obrotem wybiera się jednocześnie żądany odczep. Z kolei podłączenie wtórne (po stronie impedancji  $8 \Omega$ ) ma postać kabla przepuszczonego przez wodoszczelny dławik. Po obu stronach do transformatora jest dołączony kabel sygnałowy o długości 0,5 metra. Transformator ma przewymiarowany rdzeń z nasyceniem ograniczonym do minimum, co daje zauważalną poprawę jakości reproduktowanego dźwięku, szczególnie w niskich częstotliwościach. Wszystkie te rozwiązania pozwoliły nadać transformatorowi WTR06 klasę szczelności IP66.

 SPECYFIKACJA**Dane techniczne**

Producent

Audac