



# Regulator obrotów silnika 6...24V/15A



Pobierz PDF

Made in Poland



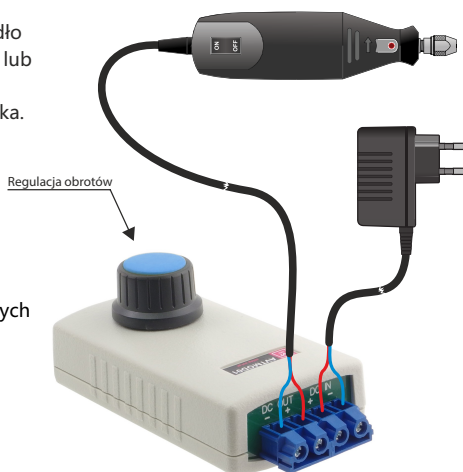
AVT MOD01



Prosty i niezawodny regulator impulsowy włączany między źródło zasilania, a odbiornik. Zasilanie może pochodzić z akumulatora lub zasilacza sieciowego o odpowiedniej wydajności prądowej. Obciążeniem może być dowolny silnik prądu stałego lub żarówka.

## Właściwości

- pracuje przy zasilaniu napięciem stałym od 6 V do 25 V
- odpowiedni do regulacji obrotów silników prądu stałego DC
- maksymalny prąd wyjściowy: 15 A
- odpowiedni do regulacji jasności świecenia żarówek włóknowych
- płynna regulacja przy pomocy potencjometru
- regulacja prądu wyjściowego w zakresie od 1% do 99%
- wysoka sprawność - regulacja impulsowa PWM



AVT SPV Sp. z o.o.

ul. Leszczyńska 11  
03-197 Warszawa  
kity@avt.pl

Wsparcie:  
serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzyowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.

EN



# Motor speed controller 6...24V/15A



PDF  
DOWNLOAD

Made in  
Poland



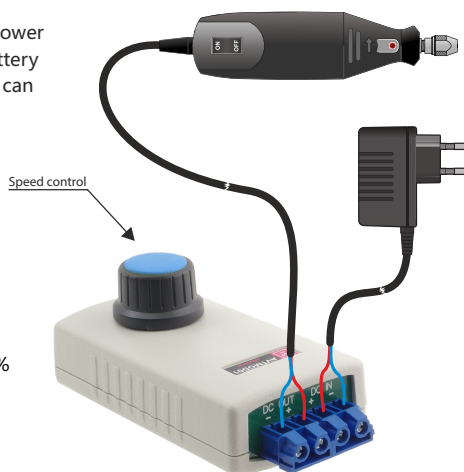
AVT MOD01



A simple and reliable pulse regulator connected between the power source and the receiver. The power supply can come from a battery or a power adapter with appropriate current capacity. The load can be any DC motor or light bulb.

## Features

- works with DC voltage from 6 V to 25 V
- suitable for speed regulation of DC motors
- maximum output current: 15 A
- suitable for adjusting the brightness of filament bulbs
- smooth adjustment with a potentiometer
- adjustment of the output current in the range from 1% to 99%
- high efficiency - PWM pulse regulation



AVT SPV Sp. z o.o.

Leszczynowa 11 Street,  
03-197 Warsaw, Poland  
<https://sklep.avt.pl/>



This symbol means do not dispose of your product with your other household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment.

AVT SPV reserves the right to make changes without prior notice. Installation and connection of the appliance not in accordance with the instructions, unauthorised modification of components and any structural alterations may cause damage to the appliance and endanger persons using it. In such a case, the manufacturer and its authorised representatives shall not be liable for any damage arising directly or indirectly from the use or malfunction of the product.

The self-assembly kits are intended for educational and demonstration purposes only. They are not intended for use in commercial applications. If they are used in such applications, the purchaser assumes all responsibility for ensuring compliance with all regulations

PL