

# OPUT 3.7

## 7 kanałowy sterownik silników DC

<http://www.optel.pl/manual/polska/oput.htm>

OPUT 3.7 służy do niezależnego sterowania silnikami prądu stałego, wyposażonymi w generatory impulsów i wyłączniki krańcowe.



### Charakterystyka:

#### Zasilanie:

-Napięcie: 230V AC /2A

#### Wymiary:

340x295x140 [mm]  
13.4x11.6x5.5 [inch]

#### sterowanie:

-USB : 1.1, 2.0 full speed

#### Wyjścia:

-liczba złącz silników 7  
- 1 trigger TTL/BNC

#### Inne parametry:

-rodzaj silnika 10-24V, max 6A  
-regulacja prędkości obrotowej tak  
-Zabezpieczenie przeciwzwarciowe tak  
-Współpraca z impulsatorem na osi silnika DC Max podział 254

#### Wyłącznik bezpieczeństwa

### Opis:

Urządzenie umożliwia niezależne sterowanie do siedmiu silników prądu stałego. Sygnał triggera może być generowany przez dowolny kanał sterujący. Każdy kanał współpracuje z wyłącznikiem krańcowym. Sterowanie za pomocą prostych rozkazów odbywa się przez złącze USB z komputera PC.

### Uwagi:

Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie wersji urządzenia z inną liczbą kanałów sterujących.