

# OPUT 3.7

## 7 Kanäle Gleichstrommotorsteuerung

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

OPUT 3.7 dient zur unabhängig Steuerung der Gleichstrommotoren ausgerüstete mit Pulsgebern und Endschaltern.



### Technische Daten:

#### Stromversorgung:

-Netzspannung: 230V AC /2A

#### Abmessung:

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

#### Rechnerverbindung:

-USB : 1.1, 2.0 full speed

#### Ausgänge:

-Motorbuchse 7  
- 1 Triggerimpuls TTL/BNC

#### Andere Eigenschaften:

-DC Motorversorgung 10-24V, max 6A  
-Regulation der Drehgeschwindigkeit ja  
-Kurzschlußschutz ja  
- Auswertung der Signale aus Impulsgeber auf Achse von DC Motor Verteilung 254

#### Sicherheitsschlüter

### Überblick über die Funktionen:

Die Anlage ermöglicht unabhängig Steuerung mit bis zu sieben Gleichstrommotoren. Triggerimpulse können durch beliebig Motorkanal generiert werden. Jede Kanal wert Signale von Endschalter aus. Programmierung mit einfachen Befehlen möglich durch USB Rechnerverbindung.

### Bemerkungen:

Auf Kundenwunsch können wir eine Version machen, die andere Achsen steuert.