

## Programmierbarer Joystick-Controller für 3 Achsen

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



Programmable 3-Axis Joystick Controller, #15-293

Produkt **#15-293** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €895<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€895,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Manuelle Verstellung:**

3-axis joystick, 8 programmable keys

**Hinweis:**

Requires a 24-48 VDC power supply for operation.  
A data cable ([#15-296](#) or [#15-299](#)) can be used to daisy chain multiple stages together to control.

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Größe (mm):**

160 x 120 x 96

0.52 **Gewicht (kg):**

## Elektronische Spezifikationen

**Schnittstelle:**  
Locking 4-pin M8

**Maximaler Betriebsstrom (mA):**  
50

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Stromversorgung:**  
Not included, see the Accessories tab for recommended 24 to 48V Power Supply & Tech Info tab for connector information.

**Computerschnittstelle:**  
RS-232

## Umwelt & Haltbarkeit

**Betriebstemperatur (°C):**  
0 - 50

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**  
[Anzeigen](#)

**Reach 247:**  
[Konform](#)

## Produktdetails

- Steuerung in 3 unabhängigen Achsen
- Intuitive Steuerung über Computer oder manuelle Steuerung
- Voll programmierbare Knöpfe, Geschwindigkeitsprofil und Empfindlichkeit
- Stromversorgung und Datenkabel werden als separates Zubehör verkauft

Der programmierbare Joystick-Controller von Zaber Technologies Inc., Kanada kann in Reihe geschaltet werden für bis zu drei unabhängige Motoren von Zaber. Das eigenständige Gerät kann ideal für zwei- bis dreiachsige Bewegungen eingesetzt werden. Es besitzt vorprogrammierte Knöpfe mit den Kommandos Ausgangsposition, Speicherung aktuelle Position und Einstellung gespeicherte Position. Alle acht Schalter sind voll programmierbar, um beliebige Kommandos an jede Achse zu senden oder um den Computer anzusteuern, damit dieser Kommandofolgen sendet. Die analogen Achseneinstellungen beinhalten programmierbare Geschwindigkeit, Invertierung und Geräteummer sowie programmierbares Geschwindigkeitsprofil und die Kalibrierung auf Grenzen und Totzonen.

## Technische Informationen

**Device Overview / Connectors**

Images are shown looking into the device.

**Power**

Pin	Description
1	24 - 48 V
2	GND (Note: power supplies ground this pin to AC Earth)

**Note:** To prevent damage to the device due to static buildup, the device should be properly grounded. The power supplies for X-Series devices are non-isolated and thus ground the device chassis to Earth via the negative terminal of the power supply. If for any reason you are using an isolated power supply, please ensure your device is grounded by connecting the negative terminal of the power connector to AC Earth.