

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

## Contrôleur de Joystick Programmable 3 Axes de Zaber

See More by [Zaber™](#)



Programmable 3-Axis Joystick Controller, #15-293

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

- 1 + €895<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+	€895,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Contrôle Manuel:**

3-axis joystick, 8 programmable keys

**Remarque:**

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.

### Propriétés physiques et mécaniques

**Dimensions (mm):**

160 x 120 x 96

0.52 **Poids (kg):**

## Electrical

Locking 4-pin M8 **Interface:**

50 **Maximum Operating Current (mA):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

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

RS-232 **Interface:**

## Environnement & durabilité

0 - 50 **Température d'Utilisation (°C):**

## Conformité réglementaire

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

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

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

## Description produit

- Contrôle jusqu'à 3 axes indépendants
- Interface intuitive avec un fonctionnement manuel ou informatisé
- Boutons, profil de vitesse et sensibilité entièrement programmables
- L'alimentation électrique et le câble de données sont vendus séparément.

Le Contrôleur de Joystick Programmable de Linéaires de Zaber Technologies Inc., Canada peut être connecté en série pour un maximum de trois moteurs Zaber indépendants. En fonctionnement autonome, le Contrôleur de Joystick Programmable de Zaber Technologies Inc., Canada est idéal pour des mouvements simples sur deux ou trois axes, et est assisté par des interrupteurs à clé préprogrammés avec des commandes de position de départ, de sauvegarde de la position actuelle et de passage à la position sauvegardée. Les huit interrupteurs à clé sont entièrement programmables pour envoyer n'importe quelle commande arbitraire à chaque axe ou pour déclencher l'envoi de séquences de commandes par l'ordinateur. Les paramètres des axes analogiques comprennent la vitesse programmable, le profil de vitesse, l'inversion et le numéro d'unité, ainsi que l'étalonnage des limites et de la zone morte.

## Informations techniques

**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.