

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

**LONGUEUR DE CÂBLE**

The C-IA1/LX-4M est 13 po. (4 m) de long.

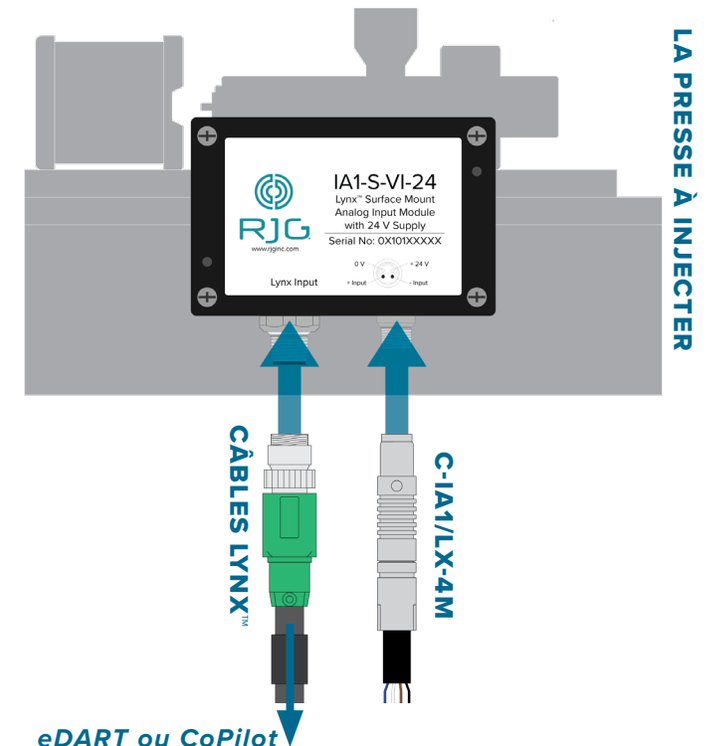


**INSTALLATION DU CÂBLE**

Câblez le C-IA1/LX-4M en utilisant le tableau de câblage suivant.

ENTRÉE	FONCTION	COULEUR
0–10 V*	+ Signal	 Bleu
commun analogique	Signal –	 Blanc
puissance du capteur	+ 24 V	 Noir
Courant	+ 0 V	 Marron

\*Si un capteur 4–20 mA est utilisé, une résistance de 500  $\Omega$  peut être utilisée pour modifier le signal de manière appropriée afin de fonctionner avec le IA 0–10 V IA1-M-V (ci-dessous). Câblez la résistance entre les pigtals du câble C-IA1-M-3M sur la carte de sortie de la machine. Reportez-vous au manuel produit IA1-M-V ou IA1-S-VI-24 pour obtenir des informations sur la configuration du logiciel.



**MODULE D'ENTRÉES ANALOGIQUES LYNX™ À MONTAGE EN SURFACE IA1-S-VI-24**

**C-IA1/LX-4M**



Le câble C-IA1/LX-4M assure l'interface entre RJG, Inc. Module d'entrée analogique à montage en surface Lynx™ IA1-S-VI-24 et le système eDART® ou CoPilot® avec des capteurs qui émettent des signaux de 0 à 10 V ou de 4 à 20 mA. De plus, le module d'entrées analogiques à montage en surface Lynx peut fournir une alimentation 24 V via le C-IA1/LX4-M pour alimenter certains capteurs.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Le câble C-IA1/LX-4M est adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec le module d'entrée analogique IA1-S-VI-24 de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot.

**CONNEXIONS**

Capteur 0–10 V or 4–20 mA	se référer au tableau de câblage
IA1-S-VI-24	connecteur femelle à quatre broches

## COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

### MODULE D'ENTRÉE ANALOGIQUE LYNX

### TYPE

### DIMENSIONS

IA1-S-VI-24

Montage en surface en métal, blindé

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H  
(98,0 mm W x 35,8 mm D x 64,0 mm H)



**IA1-S-VI-24**

### PRODUITS

### DESCRIPTION

Système eDART  
RJG, Inc.

Système de surveillance et de contrôle de processus pour les applications de moulage par injection plastique

RJG, Inc. Système CoPilot

Système de surveillance et de contrôle de processus pour les applications de moulage par injection plastique



**eDART**



**CoPilot**