

MODULE DE SORTIE ANALOGIQUE LYNX À MONTAGE EN SURFACE OA1-S-V CÂBLE

C-OA1/LX-4M



Le câble C -OA1/LX-4M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de sortie analogique à montage en surface Lynx™ OA1-S-V et système eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-OA1/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 de sortie analogique OA1-S-V de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-OA1/LX-4M fournit une connexion entre l'équipement avec 0-10 V CC et l'OA1-S-V.

CONNEXIONS

Capteur ou entrée 0–10 V DC	se référer au tableau de câblage
OA1-S-V	Connecteur femelle 4 broches

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR DE CÂBLE

The C-OA1/LX-4M est 13 po. (4 m) de long.

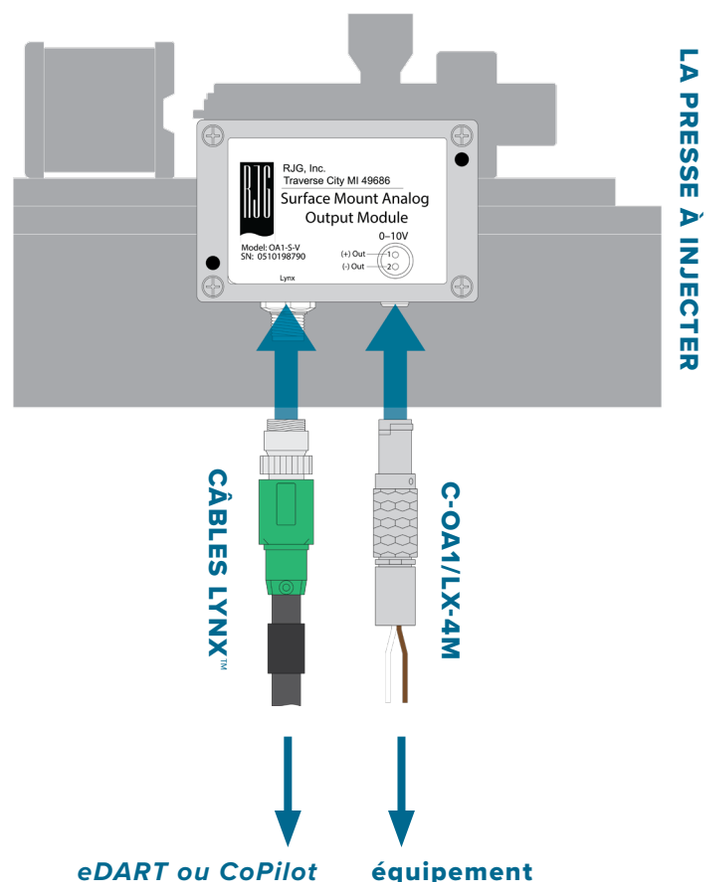


LONGUEUR DE CÂBLE

INSTALLATION DU CÂBLE

Câblez le C-OA1/LX-4M en utilisant le tableau de câblage suivant.

SORTIE	FONCTION	COULEUR
0–10 V	+ Signal	 Marron
commun analogique	Signal –	 Blanc



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

MODULE DE SORTIE ANALOGIQUE

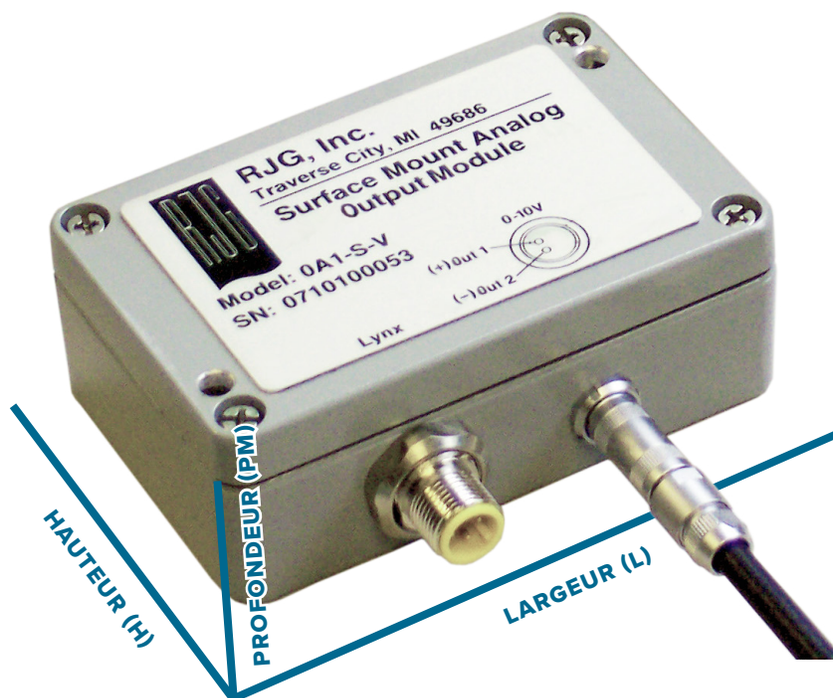
TYPE

DIMENSIONS

OA1-S-V

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)



OA1-S-V

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