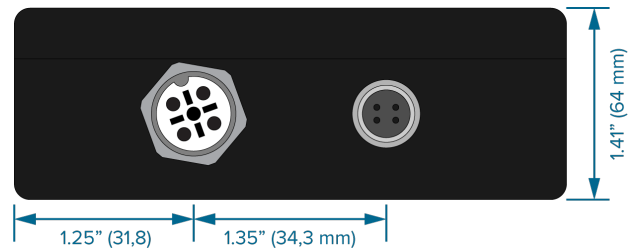
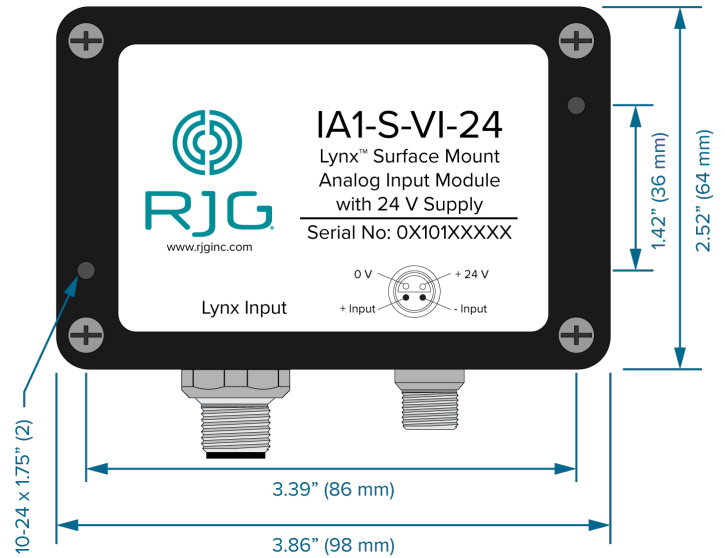


**DIMENSIONS DU PRODUIT**

**MODULE D'ENTRÉE  
ANALOGIQUE À MONTAGE  
EN SURFACE LYNX™ AVEC  
ALIMENTATION 24 V**

**IA1-S-VI-24**



Le module d'entrée analogique à montage en surface Lynx™ IA1-S-VI-24 est un module monté en surface qui est câblé à la machine de moulage afin de collecter des signaux 0–10 V CC ou 4–20 mA à partir d'appareils de mesure analogiques, fournissant des informations telles que l'injection pression, pression plastique, position de la vis ou température. Ce module peut fournir une source d'alimentation 24 V à certains capteurs et est blindé pour garantir des données de haute qualité même dans des environnements de moulage difficiles.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**TEMPÉRATURE**

Température de Fonctionnement MAX	140 °F	60 °C
-----------------------------------	--------	-------

**IA1-S-VI-24**

Entrée isolée électriquement	OUI
tensions d'entrée analogiques	0–10 V ou 4–20 mA
Précision	±1%

**CÂBLE COMPATIBLE**

C-IA1/LX-4M	13 ft. (4 m)
-------------	--------------



**LONGUEUR DE CÂBLE**

## INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** IA1-S-VI-24—Module d'entrées analogiques Lynx à montage en surface

**2** C-IA1/LX-4M—Lynx Câble du module d'entrée analogique à montage en surface

**3** Carte de sortie de la machine ou autre appareil de mesure †

**4** CE-LX5—Lynx câble

**5** Système eDART ou CoPilot

† L'installation du câblage dépend de l'utilisation souhaitée et de l'équipement connecté.

