

## MODULE DE SORTIE À DOUBLE RELAIS AVEC MONTAGE EN SURFACE LYNX OR2-S CÂBLE

### C-OR2/LX-4M



Le câble C -OR2/LX-4M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de sortie à double relais Lynx™ à montage en surface OR2-S et le système eDART® ou CoPilot®.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-OR2/LX-4M est adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection.

Connectez C-OR2/LX-4M à la une carte de'entree de la machine a mouler pour etre utilise avec le V→P transfert au mise en service d'injection; connectez C-OR2/LX-4M a un equipement de tri pour le tri.

### CONNEXIONS

équipement	se référer au tableau de câblage
OR2-S	Connecteur femelle 3 broches

### DIMENSIONS DU PRODUIT

#### LONGUEUR DE CÂBLE

The C-OR2/LX-4M est 13 po. (4 m) de long.

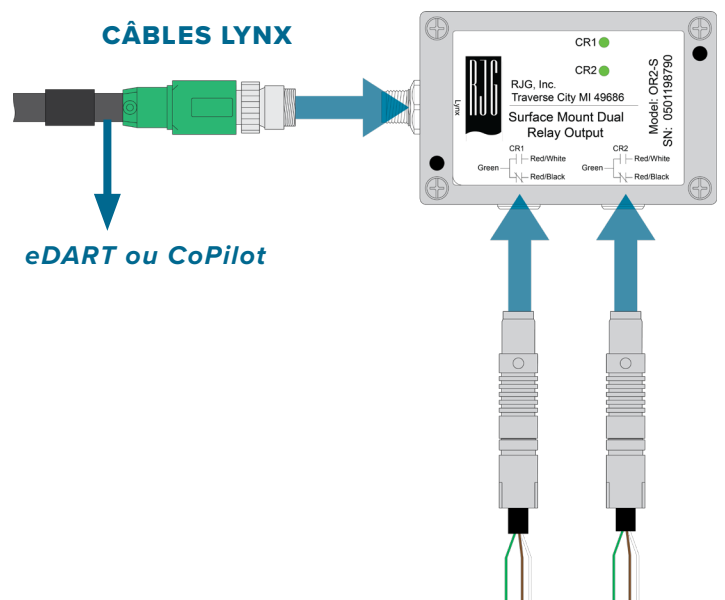


### INSTALLATION DU CÂBLE

Câblez le C-OR2/LX-4M en utilisant le tableau de câblage suivant.

RELAIS	SIGNAL	COULEUR
CR1	Normalement ouvert	Blanc
CR1	Courant	Vert
CR1	Normalement fermé	Marron
CR2	Normalement ouvert	Blanc
CR2	Courant	Vert
CR2	Normalement fermé	Marron

Classement de contact 1A 30 V DC



### C-OR2-M-3M (2)

## COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

### MODULE DE RELAIS LYNX

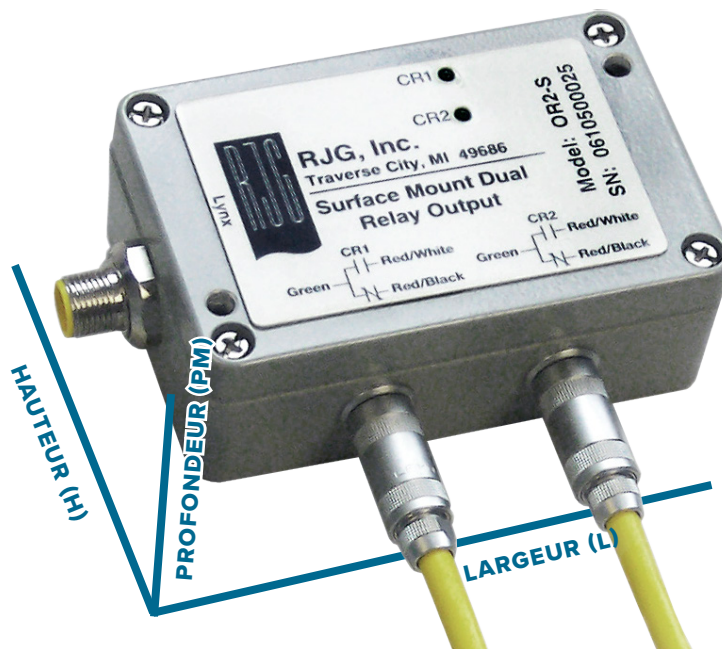
### TYPE

### DIMENSIONS

OR2-S

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)



### OR2-S

### 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**