

MODULE DE SEQUENCE LYNX - MONTAGE EN SURFACE CÂBLE

C-ID7/LX-4M



Le câble C-ID7/LX-4M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de séquence Lynx™ à montage en surface ID7-S-SEQ et le système eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-ID7/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 séquence de machine ID7-S-SEQ de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-ID7/LX-4M fournit une connexion du câble en queue de cochon T-PMMP câblé au numérique de la machine de moulage, carte de sortie de séquence et l'ID7-S-SEQ.

CONNEXIONS

Câble C-ID7/LX-4M vers T-PMMP	Connecteurs 5 broches et 2 broches
ID7-S-SEQ	Connecteur femelle 8 broches

DIMENSIONS DU PRODUIT

LONGUEUR DE CÂBLE

The C-ID7/LX-4M est 13 po. (4 m) de long.



LONGUEUR DE CÂBLE

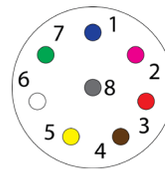
INSTALLATION DU CÂBLE

Connectez le câble T-PMMP sur la carte de sortie numérique de la machine en utilisant le tableau de câblage suivant, puis connectez le C-ID7/LX4M sur le câble T-PMMP et ID7-S-SEQ.

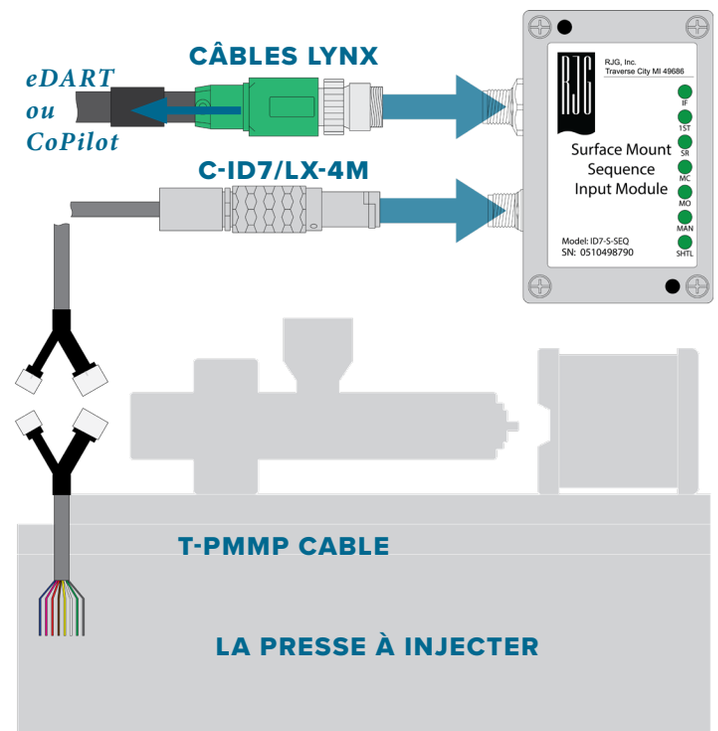
ENTRÉE	FONCTION	COULEUR
24 V allumé, 0 V éteint	Injection vers l'Avant	Bleu
24 V allumé, 0 V éteint	1ère étape	Rose
24 V allumé, 0 V éteint	Rotation de la Vis	Rouge
24 V allumé, 0 V éteint	Le moule est serré	Marron
24 V allumé, 0 V éteint	Ouverture du Moule	Jaune
24 V allumé, 0 V éteint	Manuel	Blanc
24 V allumé, 0 V éteint	Position de la navette	Vert
DC commun	Courant d'entrée	Gris

Maxi. Tension d'entrée 36 V;

Minimum Déclenchement pour la tension 18 V



C-ID7/LX-4M AGENCEMENT BROCHES (ID7-S-SEQ CONNEXION)



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

MODULE DE SÉQUENCE

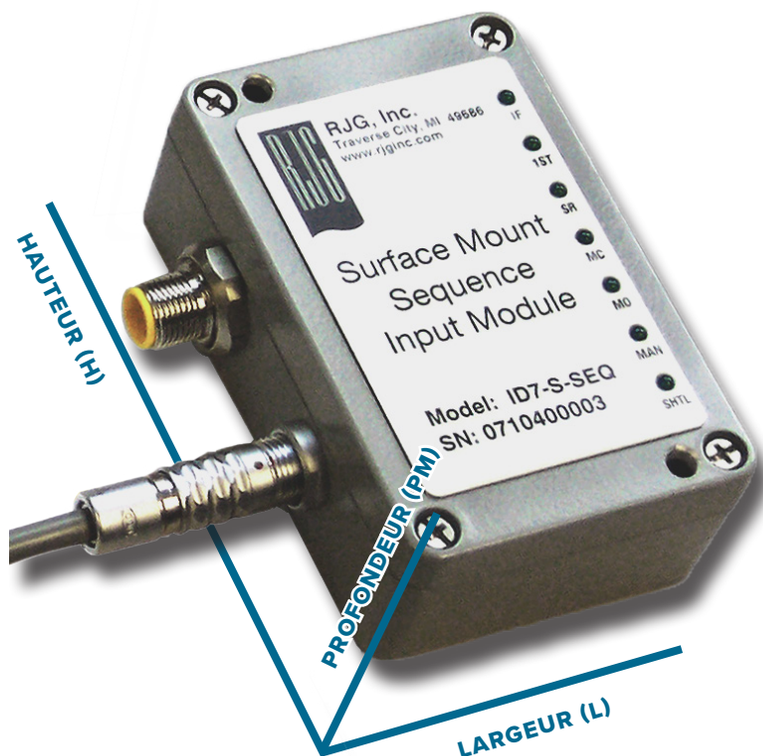
TYPE

DIMENSIONS

ID7-S-SEQ

Montage en surface en
métal, blindé

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



ID7-S-SEQ

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