

Arbres de voyants indicateurs Lynx™ LT3-1/2-24 (version 24 VCC)

Le LT3-1/2-24 est un arbre de voyants lumineux installable sur une machine à mouler conçue pour être utilisée avec le système eDART®. L'arbre de voyants opère avec le logiciel du eDART® permettant d'indiquer visuellement si votre processus opère à l'intérieur des limites.



Toujours couper l'alimentation avant de travailler sur l'équipement.

L'arbre de voyants peut être monté directement sur le côté de la machine à mouler à l'aide des trous de montage de boîte.

Pour activer l'arbre de voyants, branchez-le tout simplement dans le réseau Lynx™ et attachez le câble d'alimentation qui a été livré avec votre système eDART®.

Le logiciel du eDART® détectera automatiquement l'arbre de voyants. Le contrôle des voyants est basé sur les limites du processus établis dans le logiciel dans la Réglage d'alarmes ou l'outil de Jauge de comparaison des processus.

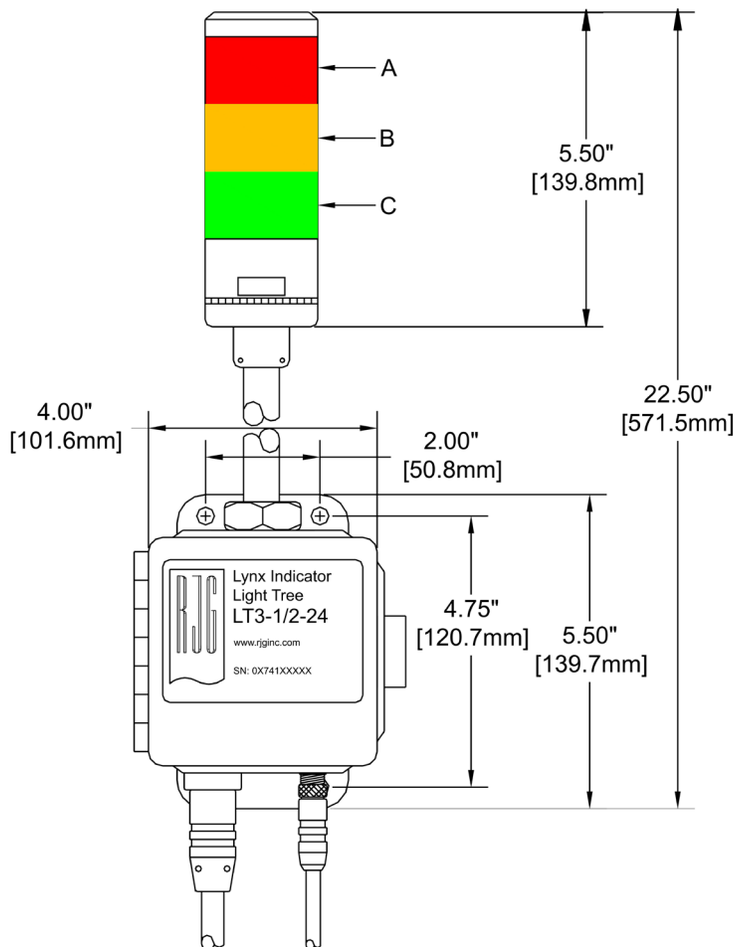


Figure 14 : Arbre de voyants indicateurs Lynx™ (version 24 VCC).

A	Rouge
B	Ambre
C	Vert

Spécifications techniques	
Alimentation au connecteur Lynx™ (fourni par eDART®)	12 VCC
Appel de courant	50mA
Appel de courant de l'arbre de voyants	0,125 A 24 VCC

Table 16 : Spécifications techniques de l'arbre de voyants indicateurs Lynx™.

Version 24 VCC	
Couleur de câblage	Connexion
Rouge	24 VCC
Noir	Commun CC

Table 17 : Guide de câblage d'alimentation de l'arbre de voyants indicateur Lynx™.