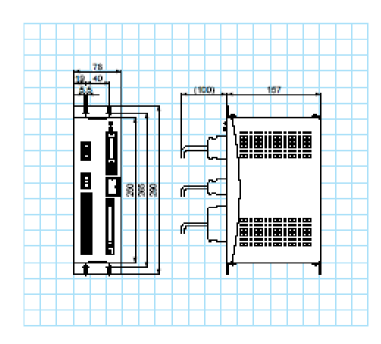
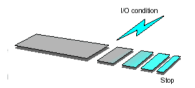


Contrôleur SR1X



Dimensions:





Controleur SR1X

① Type absolu

Le retour à l'o rigine après la mise sous tensic n'e st plus néces saire

2 2 possibilités d'util isation

• Fontiomement par programmeinterne

Le langage de programmation permet de contrôler les mouvements et les entré es / sorties

• Fontiomement par N°de point

Seules les coordonné es des points sont stocké et dans le contrôleur. Un codage sur les entrée s permet de sé lectionner le n° du point à atteindre, є la vitesse de dé placement

3 Bus de terrain

En option, le contrôleur ERCX peut être équipe avec les bus : PROFIBUS, CC-LINK, DEVICENET et ETHERNET

Multi-tâ che

Ce contrôleur peut exécuter jusqu'à 4 tâ ch simultanné es

S Arrêt co nditionnel

Pendant un dép lacement, l'axe peut être stoppé si une entrée TOR change d'ét at.

6 Entré es / Sorties en PNP

New-Mat, 2 rue Constantin Pecqueur - 95150 Taverny - Téléphone : 01.39.81.020.37 Fax : 01.39.81.46.74 Mail : contacts@new-mat.fr Siret : 306.045.261.00048