

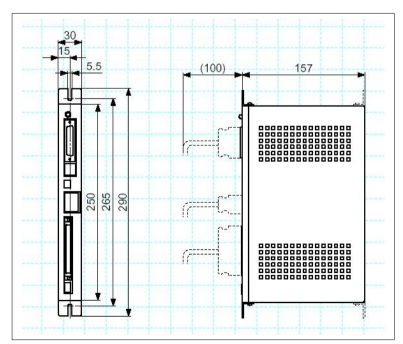
### Contrôleur ERCX

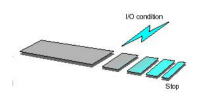




**YMS 45** 

# **Dimensions:**







## ① Design fin

Seulement 30mm de large

### 2 Type absolu

Le retour à l'origine après la mise sous tension n'est plus nécessaire

## 3 2 possibilités d'utilisation

### • Fonctionnement par programme interne

Le langage de programmation permet de contrôler les mouvements et les entrées / sorties

#### Fonctionnement par N° de point

Seules les coordonnées des points sont stockées dans le contrôleur. Un codage sur les entrées permet de sélectionner le n° du point à atteindre, et la vitesse de déplacement

### Bus de terrain

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

## S Axes compatibles

T4-T5-C4-C5-YMS45-YMS55

### **6** Multi-tâche

Ce contrôleur peut exécuter jusqu'à 4 tâches simultannées

# ② Arrêt conditionnel

Pendant un déplacement, l'axe peut être stoppé si une entrée TOR change d'état.