

DRIVE BOX MK4

CONTRÔLEUR DE MOTEUR À CHAÎNE



CONTRÔLEUR DE MOTEUR À CHAÎNE DRIVE BOX MK4

CONTRÔLEUR DE MOTEUR À CHAÎNE ASSERVI

Le contrôleur de palan à chaîne asservie MK4 permet un fonctionnement à vitesse variable et une position complète pour commande de palan électrique à chaîne.

Le Drive box MK4 est fourni dans un boîtier en aluminium résistant et se compose de deux systèmes de refroidissement permettant une aération optimale le tout, proposé dans un design modern.

Son système est équipé d'un automate Raynok qui permet d'atteindre un degré élevé de précision et de fluidité.

Le logiciel de contrôle Raynok utilise un système Ethernet en boucle fermée avec le régulateur de vitesse. Il possède une fonctionnalité de lecture de cellule de charge qui signale une surcharge ou à l'inverse lorsque la charge est considérée trop légère.

Il est possible d'effectuer la configuration de multiples paramétrages avec un boîtier numérique externe portatif « Key Pad » allant jusqu'à 3 versions de paramètres distinctes.

En cas d'urgence, il est possible de passer en mode manuel afin d'assurer un fonctionnement de base des équipements en fonction.

La configuration standard propose :

CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs LK8 et LK13 (veam)
- Connecteur d'alimentation HBL2425 / 20A*
- 4RU
- L : 482.4mm / H : 76.095mm/ P : 420mm (boîtier avec les crochets H :171.0mm)
- Poids : 17kg
- 220v/10A/60hz/3HP ou 440v/15A/50Hz/7.5HP
- Lecteur des statuts par un indicateur lumineux
- Vendue avec 2 crochets

*disponible également avec les normes européennes (CEE Form / 32A)



VUE FRONTALE



VUE ARRIÈRE

Certifié

