

# CONTRÔLE DE MOTEURS PORTABLE

## DIGI PLUS BASIC CONTROL

### Contrôleur pour moteurs

#### Possibilité de contrôler jusqu'à 48 moteurs.

Possibilité de contrôle de vitesse, avec des rampes d'accélération et freinage variable, utilisant des éléments Motor Digi Plus qui incorporent des variateurs de vitesse convenable à la puissance du moteur. Possibilité de pouvoir contrôler le positionnement par encodeurs absolues incorporés dans les Motor Digi Plus.

Interconnexion avec les éléments Motor Digi Plus via bus Can et connecteur RJ45, ou avec des éléments Motor Digi Box via bus RS-485 et connecteur XLR-5

Bouton « Dead man » pour activer le mouvement. Encodeur rotatif pour le déplacement dans les menus. Joystick pour control de vitesse. Ecran

LCD graphique de 128 x 64 points, pour la visualisation de l'information de contrôle du système. Navigation de menus du système grâce à 4 boutons et 1 sélecteur rotatif. Arrêt d'urgence indépendante du circuit de signal

Menus pour l'édition de préparations, de la configuration du système et de création de mots de passe pour différents niveaux d'utilisation : programmation et travail.

Lien avec le reste des éléments (Motor Digi Plus) en utilisant le connecteur RJ45, une boîte qui se situe à une extrémité de la scène et une gaine flexible de 5 m, pour être en mesure de pouvoir se déplacer.



Reference: 03000074

Poids 1,5 Kg.

Dimensions 110x245x60 mm

Finition extérieure Noir

Sorties RJ-45 (systèmes Digi Plus)  
XLR-7 (systèmes Digi Box)

#### Autres caractéristiques:

Capacité de contrôler jusqu'à 48 moteurs

Enregistrement de jusqu'à 40 mémoires de 5 moteurs

Ecran LCD 128x64 points

Protocol de communication Ethernet

Type de connexion Signal RJ-45 (Pour systèmes Digi-Plus)

Type de connexion Signal RS-485 et connecteur XLR-7 (Pour systèmes DigiBox)