

CONTRÔLE DE MOTEURS PORTABLE

MOTOR DIGI RACK 6-1CV // MOTOR DIGI RACK 6-2CV

Contrôle jusqu'à 6 moteurs de 1CV // 2CV

Le moteur Digi Rack, est la version centralisée et fixe du moteur Digi Box.

Le moteur Digi Rack intègre le contrôle de 6 moteurs dans un rack de 19" et de 4 unités. Dans le Rack, est inclus aussi bien les protections des moteurs, telles que le signal et la manœuvre. Avec un seul câble triphasé de puissance à chacun des moteurs, est suffisant.

Dispose de 6 ensembles d'affichage de displays pour la visualisation des adresses de chacun des moteurs. Ceux-ci peuvent être directionnés indépendamment

La fin de course des moteurs sont reliés à l'arrière de l'équipe à l'aide de bornes. La sortie vers les moteurs est reliée par des bornes dans la partie arrière de l'équipe.

Chaque moteur dispose de sa protection individualisé, à l'aide d'un garde moteurs.

Protection de l'équipe des dérivation a terre a l'aide d'un différentiel triphasé de 30mA.

Les moteurs sont commandés par MOTOR DIGI 1, 6, 12 ou 24.

Pour l'utilisation de ce pilote, Strong Stage recommande l'utilisation de moteurs ProLyft.



Références: 03000107
03000110

Poids	15 Kg.
Dimensions	482x176x360 mm
Finition extérieur	Noir
Alimentation	Triphasée 380V 50Hz
Sorties	Jusqu'à 6 moteurs de 1CV // 2CV

Autres caractéristiques:

- Puissance maximum admise 6 x1CV // 6x2CV
- Circuit d'urgence Contacts libres de tension
- Circuit de positionnement Contacts libres de tension
- Protection dérivation a terre Disjoncteur triphasé 30mA
- Type de connexions Bornes internes
- Signal de control RS-485
- Connecteur de signal XLR 7broches
- Connecteur d'alimentation Cetac 16Amp.