

## 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



Références: 03000107  
03000110

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.

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.