

# CONTRÔLE DE MOTEURS PORTABLE

## MOTOR CONTROL 4-1 CV // MOTOR CONTROL 4-2 CV

### Valise pour contrôler jusqu'à 4 moteurs de 1 CV // 2CV

L'intégration du contrôle dans une valise robuste et portable rend idéal pour les applications où la mobilité est une condition essentielle.

Par le biais de 4 commutateurs (1 par moteur) on sélectionné le sens de rotation du moteur et avec le bouton RUN on met le système en marche. Permet la possibilité de connecter plusieurs valises entre elles, agissant la première comme capitaine et ce qui suit comme esclaves, afin qu'une fois sélectionné le sens de rotation de chacun des moteurs, en appuyant sur le bouton ON de la valise maître, les moteurs de tous ceux-ci sont mis en

marche.

Protections: Un magnétothermique de 6 Ampères protège le circuit de manœuvre et un disjoncteur de 25 Ampères et 30 mA protège toute l'installation.

En outre, incorpore un détecteur de connexion correcte des phases et gardemoteur pour la protection de chaque moteur.

Sécurité: Les contrôleurs sont munis d'un bouton d'arrêt d'urgence

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



Références: 03000101  
03000102

Poids 12 Kg.

Dimensions 355 x 485 x 180 mm

Finition extérieur Noir

Alimentation Triphasée 380V 50Hz

Sorties Jusqu'à 4 moteurs de 1CV // 2CV

#### Autres caractéristiques:

Puissance maximum 4 x 1CV // 4 x 2CV

Protection générale Disjoncteur 25A + Magnétothermique 6A

Protection de moteurs Garde moteur 1,6-2,5 A // 2,5-4 A

Signal de control Master/Esclave 0-24VCC

Connecteur d'alimentation Cetac 32 Amp. 5 broches

Connecteur de moteurs Cetac 16 Amp. 6h 4 broches