

CONTRÔLE DE MOTEURS PORTABLE

MOTOR DIGI BOX

Contrôle du moteur en mode local

Il permet le contrôle du moteur en mode local, par deux boutons, ou à distance.

Par le biais de deux affichages de 7 segments montre la direction du moteur à l'intérieur du bus. Il possède deux commutateurs rotatifs avec lesquels s'assigne l'adresse du moteur. Il y a un interrupteur d'urgence pour l'ensemble du système.

Il incorpore un écrou nutser 6 mm pour pouvoir

accrocher la boîte par un crochet.

Entrée de fin de carrière.

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

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



Référence: 03000105

Poids	4,3 Kg.
Dimensions	240x180x160 mm
Finition extérieur	Noir
Alimentation	Triphasée 380V 50Hz
Sorties	1 moteur de 1CV

Autres caractéristiques:

Puissance maximum admise 1 x 1CV

Circuit d'urgence Contacts exempts de tension

Circuit de positionné Contacts exempt de tension

Type de connexion Bornes internes

Signal de contrôle RS-485

Connecteur de signal XLR 7 polos