

RICO-V8 Mk2 Briteq ? commande 8 moteurs rackable

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RICO-V8-MK2



RICO-V8 Mk2 Briteq ? commande 8 moteurs rackable

RICO-V8 Mk2 Briteq ? Commande 8 moteurs rackable

Régulateur à 8 canaux pour moteur de levage à chaîne, avec boutons de commande UP/DOWN séparés et fonction maître/esclave.

Caractéristiques Principales :

Contrôleur manuel autonome : Permet de gérer jusqu'à 8 moteurs de palans à chaîne.

Sécurité renforcée : Double sécurité avec un relais de secours supplémentaire en cas de situation critique.

Compatibilité : Entièrement compatible avec les anciens modèles RICO-V4/RICO-V8.

Fonction maître/esclave : Connexion de plusieurs unités via l'entrée/sortie de liaison arrière.

Commandes simplifiées : Gestion centralisée avec boutons UP/DOWN sur le contrôleur maître.

Arrêt d'urgence centralisé : Sécurisation immédiate de l'ensemble des palans connectés.

Commutateur d'inversion de phase manuel : Ajustement individuel pour chaque sortie.

Indicateurs LED : Témoins de phase et témoin LED « Esclave » pour une gestion claire.

Connectivité et Flexibilité :

Choix de sorties :

- 4 sorties 16 A 4 pôles CEE individuelles.
- 2 connecteurs 16 broches compatibles Harting®.
- 2 connecteurs 19 broches compatibles Socapex®.
- 1 prise PowerCON 16 A pour sortie auxiliaire polyvalente.

Entrée télécommande (XLR) : Avec indicateur LED pour connexion de l'unité RICO-REMOTE.
Protection complète :

- Disjoncteur 4 pôles 32 A protégeant toutes les sorties.
- Disjoncteur C16 (16A ? 1P+N) pour le circuit de commande.
- Sortie auxiliaire protégée par un RCBO 16A (protection contre les courants de fuite 30 mA).

Câblage robuste :

- Câble d'entrée secteur 3 x 32 A, 5 fils avec prise CEE (3 P + N + T) 32 A.
- Connecteur de sortie 3 x 32 A, 5 fils de type CEE pour dérivation.

Spécifications Techniques :

Boîtier métallique robuste : Format 19 pouces / 4U pour un montage rackable.
Fabrication européenne : Conçu selon les normes de sécurité les plus strictes.
Conformité aux normes européennes :

- 2014/35/EU (LVD) et 2014/30/EU (EMC).
- EN 60204-32:2008 (sécurité des machines ? appareils de levage).
- EN 60204-1:2018 (sécurité des machines ? exigences générales).
- EN IEC 61000-6-2:2019 (norme d'immunité industrielle).
- EN IEC 61000-6-4:2019 (norme d'émission industrielle).

Points Forts :

- Gestion simplifiée et sécurisée de jusqu'à 8 moteurs de palans.
- Compatibilité avec les modèles RICO-V4/RICO-V8.
- Système maître/esclave pour une utilisation modulaire.
- Protection complète contre les surtensions et les anomalies électriques.



Format rackable 19" / 4U pour un usage professionnel.

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5420025670050

Données non contractuelles