

RICO-V8

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



UGS : B07000

Catégories : [Régulateur de moteur de levage](#)

EAN13 : 5420025670005

brand Briteq

- Contrôleur autonome de moteur de palan à chaîne.
- Contrôle jusqu'à 8 moteurs en autonome.
- Entièrement compatible avec le plus petit modèle RICO-V4!
- Plusieurs unités peuvent être connectées en maître/esclave à l'aide de l'entrée/sortie de liaison sur le panneau arrière :
 - Contrôle aisé pour un grand nombre de palans à chaîne.
 - Contrôle simultané des palans à l'aide des boutons UP/DOWN (haut/bas) sur le contrôleur maître.
 - Arrêt d'urgence centralisé sur le contrôleur maître.
 - Témoin indicateur LED « Esclave ».
- Commutateur d'inversion de phase manuel pour chaque sortie.
- Différentes sorties aux choix pour plus de flexibilité (entreprises de location !) :
 - 4 sorties 16 A 4 pôles CEE individuelles.
 - 2x connecteur rectangulaire industriel multicanal 16 broches, compatible Harting®.
 - 2x connecteurs ronds industriels multicanaux 19 broches, compatibles Socapex®.
 - 1x prise secteur PowerCON 16 A : sortie auxiliaire pour toutes sortes d'utilisation.
- Entrée de télécommande (XLR) à indicateur LED pour brancher l'unité [RICO-REMOTE] (en option, référence : 4650).
- Indicateurs de phase pour vérifier facilement si les 3 phases sont disponibles.
- Un disjoncteur 4 pôles 32 A protège TOUTES les sorties, y compris la sortie 32 A vers l'unité suivante dans la chaîne. En cas d'urgence, toutes les phases ET le neutre sont déconnectées.
- Deux disjoncteurs automatiques bipolaires C16 (16 A - 1 P + N) pour la protection des circuits + sortie auxiliaire.
- Câble d'entrée secteur (3 x 32 A, 5 fils), équipé d'une prise d'entrée CEE (3 P + N + T) 32 A
- Connecteur de sortie (3 x 32 A, 5 fils) de type CEE (3 P + N + T) de dérivation
- Boîtier métallique extrêmement robuste 48 cm (19 pouces)/4 U.

- **Conçu et fabriqué en Europe avec les normes de sécurité internationales les plus rigoureuses !**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque

Briteq

GALERIE D'IMAGES



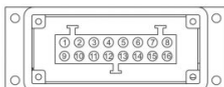
WIRING LAYOUT

- **MOTOR OUTPUTS:** four 3-phase CEE 4-pole 16A output connectors, used to connect the 4 chain hoist motors.



- **16-PIN CONNECTOR:** 4-channel output for use with "HARTING" multicables.

- PIN1 = L1 for motor 1
- PIN2 = L2 for motor 1
- PIN3 = L3 for motor 1
- PIN4 = L1 for motor 2
- PIN5 = L2 for motor 2
- PIN6 = L3 for motor 2
- PIN7 = L1 for motor 3
- PIN8 = L2 for motor 3
- PIN9 = L3 for motor 3
- PIN10 = L1 for motor 4
- PIN11 = L2 for motor 4
- PIN12 = L3 for motor 4
- PIN13-16 = not connected
- Chassis = earth connection



- **19-PIN CONNECTOR:** 4-channel output for use with "SODAPLEX" multicables.

- PIN1 = L1 for motor 1
- PIN2 = L2 for motor 1
- PIN3 = L3 for motor 1
- PIN4 = L1 for motor 2
- PIN5 = L2 for motor 2
- PIN6 = L3 for motor 2
- PIN7 = L1 for motor 3
- PIN8 = L2 for motor 3
- PIN9 = L3 for motor 3
- PIN10 = L1 for motor 4
- PIN11 = L2 for motor 4
- PIN12 = L3 for motor 4
- PIN13-19 = earth connection

