



## RICO-V8 Mk2

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

Référence: B07005

**2090,00 € TTC**



- Contrôleur manuel autonome pour un maximum de 8 moteurs de palans à chaîne.
- **Double sécurité grâce à un relais de secours supplémentaire activé en cas de situation critique.**
- Entièrement compatible avec les anciens modèles RICO-V4/RICO-V8.
- Possibilité de connecter plusieurs unités en maître/esclave via l'entrée/sortie de liaison à l'arrière :
  - Contrôle simplifié pour une grande quantité de palans à chaîne.
  - Commandes simultanées des palans avec les boutons UP/DOWN (haut/bas) sur le contrôleur maître.
  - Arrêt d'urgence centralisé sur le contrôleur maître.
  - Témoin LED « Esclave » pour une gestion claire.
- Commutateur d'inversion de phase manuel pour chaque sortie.
- Choix de différentes sorties pour plus de flexibilité (idéal pour les entreprises de location) :
  - 4 sorties 16 A 4 pôles CEE individuelles.
  - 2 connecteurs rectangulaires industriels multicanaux 16 broches, compatibles Harting®.
  - 2 connecteurs ronds industriels multicanaux 19 broches, compatibles Socapex®.
  - 1 prise secteur PowerCON 16 A pour une sortie auxiliaire polyvalente.
- Entrée télécommande (XLR) avec indicateur LED pour connecter l'unité RICO-REMOTE.
- Indicateurs de phase pour vérifier facilement la disponibilité des 3 phases.
- 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 déconnectés.
- Disjoncteur automatique bipolaire C16 (16A - 1P+N) pour le circuit de commande.
- Sortie auxiliaire protégée par un RCBO de 16A avec protection contre le courant de fuite de 30 mA.
- 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 de 48 cm (19 pouces) / 4 U.
- **Conçu et fabriqué en Europe selon les normes de sécurité internationales les plus strictes !**
- Entièrement conforme aux directives européennes : 2014/35/EU (LVD) et 2014/30/EU (EMC) :
  - EN 60204-32:2008 (sécurité des machines - partie 32 : exigences pour les appareils de levage)
  - EN 60204-1:2018 (sécurité des machines - Partie 1 : exigences générales)
  - EN IEC 61000-6-2:2019 (EMC - Norme d'immunité pour les environnements industriels)
  - EN IEC 61000-6-4:2019 (EMC - Norme d'émission pour les environnements industriels)

## Caractéristiques

<b>Marque</b>	Briteq
---------------	--------

## Accessoires recommandés



**RICO-REMOTE**

**179,00 € TTC**

Réf: B04650

## Galerie photos



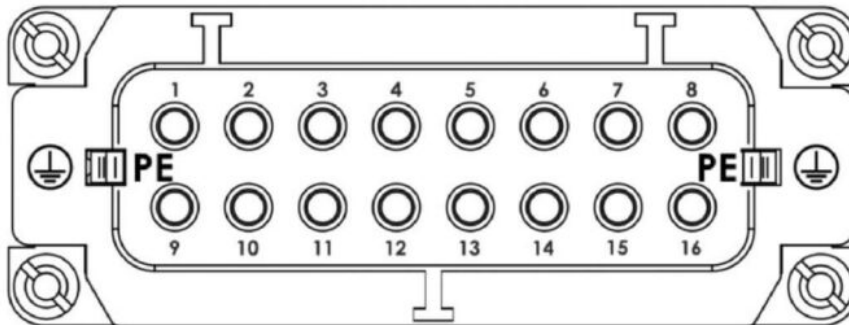




## REWIRING 16PIN HARTING TO DIFFERENT STANDARDS

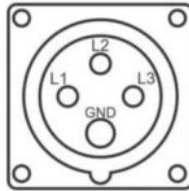
RICO STANDARD AED RENT			PROLYFT / AETOS STANDARD			HAMBURG STANDARD PRG + CHAIN MASTER			SHOWTEC STANDARD		
PIN			PIN			PIN			PIN		
1	MOTOR 1 (5)	L1	1	MOTOR 1 (5)	L1	1	MOTOR 1 (5)	L1	1	MOTOR 1 (5)	L1
2	MOTOR 1 (5)	L2	2	MOTOR 1 (5)	L2	2	MOTOR 1 (5)	L2	2	MOTOR 1 (5)	L2
3	MOTOR 1 (5)	L3	3	MOTOR 1 (5)	L3	3	MOTOR 1 (5)	L3	3	MOTOR 1 (5)	L3
4	MOTOR 2 (6)	L1	4	MOTOR 1 (5)	GND	4	MOTOR 2 (6)	L1	4	NOT CONNECTED	
5	MOTOR 2 (6)	L2	5	MOTOR 2 (6)	L1	5	MOTOR 2 (6)	L2	5	MOTOR 2 (6)	L1
6	MOTOR 2 (6)	L3	6	MOTOR 2 (6)	L2	6	MOTOR 2 (6)	L3	6	MOTOR 2 (6)	L2
7	MOTOR 3 (7)	L1	7	MOTOR 2 (6)	L3	7	NOT CONNECTED		7	MOTOR 2 (6)	L3
8	MOTOR 3 (7)	L2	8	MOTOR 2 (6)	GND	8	NOT CONNECTED		8	NOT CONNECTED	
9	MOTOR 3 (7)	L3	9	MOTOR 3 (7)	L1	9	MOTOR 3 (7)	L1	9	MOTOR 3 (7)	L1
10	MOTOR 4 (8)	L1	10	MOTOR 3 (7)	L2	10	MOTOR 3 (7)	L2	10	MOTOR 3 (7)	L2
11	MOTOR 4 (8)	L2	11	MOTOR 3 (7)	L3	11	MOTOR 3 (7)	L3	11	MOTOR 3 (7)	L3
12	MOTOR 4 (8)	L3	12	MOTOR 3 (7)	GND	12	MOTOR 4 (8)	L1	12	NOT CONNECTED	
13	NOT CONNECTED		13	MOTOR 4 (8)	L1	13	MOTOR 4 (8)	L2	13	MOTOR 4 (8)	L1
14	NOT CONNECTED		14	MOTOR 4 (8)	L2	14	MOTOR 4 (8)	L3	14	MOTOR 4 (8)	L2
15	NOT CONNECTED		15	MOTOR 4 (8)	L3	15	NOT CONNECTED		15	MOTOR 4 (8)	L3
16	NOT CONNECTED		16	MOTOR 4 (8)	GND	16	NOT CONNECTED		16	NOT CONNECTED	
PE	CHASSIS	GND	PE	NOT CONNECTED		PE	CHASSIS	GND	PE	CHASSIS	GND

WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM



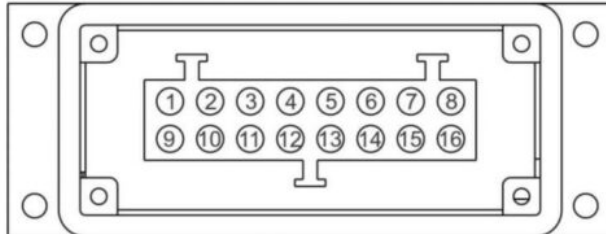
## WIRING LAYOUT

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



- **16-PIN CONNECTOR:** 4channel 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:** 4channel output for use with "SOCAPEX®" 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

