

RICO-V8 MK2

BESCHRIJVING

8-kanaals ketting hefmotorregelaar met aparte UP / DOWN-knoppen en master / slave-koppeling

FUNCTIES

- › Controller voor directe controle van maximaal 8 kettingtakels met 3-fasige aansluiting.
- › **Dubbele veiligheid door het gebruik van een extra relaisback-upstelsysteem dat in kritieke situaties wordt geactiveerd.**
- › Volledig compatibel met de vorige RICO-V4 / RICO-V8 modellen!
- › Er kunnen diverse eenheden worden gekoppeld in master/slave via de in-/uitgang op het achterpaneel:
 - › Gemakkelijke bediening voor een groter aantal kettingtakels
 - › Regeling voor gelijktijdig takelen met de toetsen UP/DOWN (op/nee) op de mastercontroller
 - › Gecentraliseerde noodstop op de mastercontroller
 - › "Slave" indicatieled
- › Schakelaar voor handmatig omkeren van de fase voor iedere motoruitgang.
- › Keuze uit verschillende uitgangen voor maximale flexibiliteit (verhuurbedrijven!):
 - › 4x individuele CEE16 4-polig 16 A uitgangen
 - › 2x 16-pens multikanaals industriële rechthoekige connector, compatibel met Harting®
 - › 2x 19-pens multikanaals industriële ronde connector, compatibel met Socapex®
 - › 1x gearde 16 A PowerCON uitgang: aux-uitgang voor allerlei toepassingen
- › Ingang voor afstandsbediening (XLR) met ledindicator voor het aansluiten van de optionele RICO-REMOTE.
- › Fase-indicators om gemakkelijk te controleren of de 3 fasen beschikbaar zijn.
- › De 32 A 4-polige stroomonderbreker beschermt ALLE uitgangen, inclusief de 32 A uitgang naar het volgende apparaat. In noodgevallen worden de 3 fasen EN neutraal onderbroken!
- › C16 (16A - 1P+N) 2-polige automatische stroomonderbreker voor besturingscircuit.
- › Extra uitgang beschermd door een 16A RCBO met 30mA lekstroombeveiliging.
- › Het netsnoer (3x 32 A, 5-aderig) is voorzien van een CEE (3P+N+E) 32 A stekker.
- › CEE (3P+N+E) uitgangsaansluiting (3 x 32 A, 5-aderig) voor overbrugging.
- › Extreem robuuste 19"/4U metalen behuizing.
- › **Ontworpen en gebouwd in Europa volgens de hoogste internationale veiligheidsnormen!**
- › Voldoet volledig aan EU-richtlijnen: 2014/35/EU (LVD) en 2014/30/EU (EMC):
 - › EN 60204-32:2008 (veiligheid van machines - Deel 32: eisen voor hijswerktuigen)
 - › EN 60204-1:2018 (veiligheid van machines - Deel 1: Algemene eisen)
 - › EN IEC 61000-6-2:2019 (EMC - Immunitie-norm voor industriële omgevingen)
 - › EN IEC 61000-6-4:2019 (EMC - Emissie-norm voor industriële omgevingen)



SPECIFICATIES

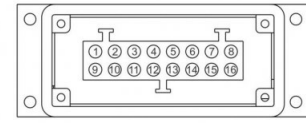
Algemeen : Afmetingen (cm)	48.2 x 18.4 x 43 cm
Algemeen : Gewicht (kg)	15.2
Algemeen : Kleur	zwart
Truss & Statief : buis Ø	Nee
Truss & Statief : Type	other
Merk	BRITEQ
EANCode	5420025670050
SKU	B07005

WIRING LAYOUT

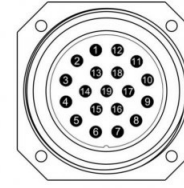
- **MOTOR OUTPUTS:** four 3-phase CEE 4-pole 16A output connectors, used to connect the 4 chain hoist motors.



- **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 "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



YOUR DEALER

