

BRITEQ RICO-V8 MK2 CONTROL MOTORES 8 CANALES



Control RICO-V8 Mk2 para 8 motores | Briteq

- Controlador de motor de polipasto de cadena independiente para hasta 8 motores separados
- **Doble seguridad mediante el uso de un sistema de relé de respaldo adicional que se activa en situaciones críticas.**
- Totalmente compatible con los modelos anteriores RICO-V4 de Briteq

Referencia B07005

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 400V. 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Control motores
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Formato rack 19". Medidas 482 x 184 x 430 mm
Peso: 15 kg
Marca: Briteq

- Se pueden vincular varias unidades en modo maestro/esclavo mediante el enlace de entrada/salida en el panel posterior
 - Fácil control para un mayor número de polipastos de cadena
 - Control simultáneo del elevador mediante los botones ARRIBA/ABAJO del controlador maestro
 - Parada de emergencia centralizada en el controlador maestro
 - Led indicador “esclavo”
- Interruptor de inversión de fase manual para cada salida.
- Posibilidad de elección entre diferentes salidas para una máxima flexibilidad (iempresas de alquiler!)
 - 4 salidas individuales CEE16 de 4 polos y 16 A
 - Conector rectangular industrial multicanal de 2x 16 pines, compatible con Harting®
 - Conector industrial redondo multicanal 2x 19PIN, compatible con Socapex®
 - 1 toma de corriente PowerCON de 16 A con conexión a tierra: salida auxiliar para todo tipo de uso
- Entrada de control remoto (XLR) con indicador led para conectar el RICO-REMOTE opcional.
- Indicadores de fase para comprobar fácilmente si las 3 fases están disponibles.
- El disyuntor de 4 polos de 32 A protege TODAS las salidas, incluida la salida de 32 A de la siguiente unidad. En caso de emergencia, se desconectan las 3 fases Y el neutro.
- Disyuntor automático C16 (16A - 1P+N) 2 POLOS para circuito de control.
- Salida auxiliar protegida por un RCBO de 16A con protección de corriente de fuga de 30mA.
- Cable de entrada de red (3x 32A, 5 hilos), equipado con enchufe de entrada CEE (3P+N+E) 32A.
- Toma de corriente CEE (3P+N+E) (3x 32A, 5 hilos) para bypass.
- Carcasa metálica de 19"/4U extremadamente robusta.
- **Diseñado y construido en Europa según los más altos estándares internacionales de seguridad**
- Cumple totalmente con las directivas de la UE: 2014/35/UE (LVD) y 2014/30/UE (EMC):
 - EN 60204-32:2008 (seguridad de las máquinas - Parte 32: requisitos para máquinas de elevación)
 - EN 60204-1:2018 (Seguridad de las máquinas - Parte 1: Requisitos generales)
 - EN IEC 61000-6-2:2019 (EMC - Norma de inmunidad para entornos industriales)
 - EN IEC 61000-6-4:2019 (EMC - Norma de emisión para entornos industriales)
- **Características**
 - Color: Negro
 - Medidas: 482 x 184 x 430 mm
 - Peso: 15,2 kg
- **Identificación producto**
 - Marca: Briteq
 - Modelo: RICO-V8 Mk2
 - Código para pedidos: B07005
 - Código EAN: 5420025670050



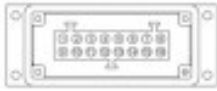
WIRING LAYOUT

- **3-PIN OUTPUT:** Use 3-phase CEE 4-pole 16A output connection, usually connect the 4 other load outlets.



- **16-PIN CONNECTION:** advanced output for use with "SMART" modules.

- P16A1 = L1 for module 1
- P16A2 = L2 for module 1
- P16A3 = L3 for module 1
- P16A4 = N for module 1
- P16A5 = L1 for module 2
- P16A6 = L2 for module 2
- P16A7 = L3 for module 2
- P16A8 = N for module 2
- P16A9 = L1 for module 3
- P16A10 = L2 for module 3
- P16A11 = L3 for module 3
- P16A12 = N for module 3
- P16A13 = L1 for module 4
- P16A14 = L2 for module 4
- P16A15 = L3 for module 4
- P16A16 = N for module 4
- Common = earth connection



- **19-PIN CONNECTION:** advanced output for use with "SMART" modules.

- P19A1 = L1 for module 1
- P19A2 = L2 for module 1
- P19A3 = L3 for module 1
- P19A4 = N for module 1
- P19A5 = L1 for module 2
- P19A6 = L2 for module 2
- P19A7 = L3 for module 2
- P19A8 = N for module 2
- P19A9 = L1 for module 3
- P19A10 = L2 for module 3
- P19A11 = L3 for module 3
- P19A12 = N for module 3
- P19A13 = L1 for module 4
- P19A14 = L2 for module 4
- P19A15 = L3 for module 4
- P19A16 = N for module 4
- P19A17-19 = earth connection

