



# MODE CONTROL MOTORES 12 CANALES CON MANDO A DISTANCIA Y FLIGHTCASE



Control para 12 motores de cadena salida directa + control mediante mando

- Control directo de 12 canales, incluye mando control remoto UHF 433Mhz
- Nivel de protección: IP65
- Cumple las normativas CE
- Compatible con los motores de cadena Mode D8+ y otras marcas
- Se suministra montado en flightcase

Referencia 10317318

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Accesorios  
Tipo: Control motores  
Voltaje / Tensión: 400V. 50/60Hz  
Rango IP: IP20  
Carcasa / Cuerpo: Montado en flightcase con ruedas  
Tamaño: 720 x 535 x 590 mm  
Certificación: CE y RoSH

Peso: 45 kg  
Marca: Mode

- **Características de Mode Control motores 12 canales con mando a distancia y flightcase**
  - El **controlador inteligente de 12 canales** distribuido por Siluj es un sistema avanzado para polipastos eléctricos de cadena, diseñado para ofrecer **seguridad, precisión y comodidad** en rigging profesional, escenarios, eventos y estructuras móviles
  - Su **diseño compacto y ligero** facilita el transporte e instalación, y su **interfaz intuitiva** permite controlar cada canal mediante botones de subida, bajada y parada. Incluye **mando a distancia inalámbrico** con receptor integrado, con alcance de hasta 50 m y carcasa IP65 de ABS reforzado
- **Características principales**
  - 12 canales independientes con salida a motores por conectores CEE 3P+T
  - Alimentación: 400V 50/60Hz, corte de protección 63A
  - Botón de parada de emergencia, botón GO, selector de dirección y monitor digital de voltaje e intensidad
  - Selector de modo local/remoto y conectores para enlazar varios controladores
  - Montado en **flightcase con ruedas**, medidas 720 x 535 x 590 mm, peso 45 kg
- **□ Ventajas**
  - Mayor seguridad y fiabilidad en el control de cargas
  - Movilidad total gracias al control remoto
  - Instalación rápida y operación sin cables adicionales
  - Ideal para aplicaciones profesionales de rigging, eventos y teatros
  - Cumple con los siguientes estándares de calidad de la CE
    - Norma EN 55032:2015
    - Norma EN 55035:2017
    - Norma EN 61000-3-2:2019
    - Norma EN 61000-3-2013/A1:2019
- **Especificaciones técnicas**
  - Alimentación: 400V 50Hz mediante conector CEE 3P + N + T
  - Salida hacia motores mediante 12 conectores CEE 3P + T
  - Corte de protección: 63A
  - Elementos operativos
    - Botón de parada de emergencia
    - Boton de GO
    - Interruptor giratorio para dirección de subida o bajada
    - Monitor para medición de voltaje e intensidad
    - Interruptor de protección de 63A
    - Interruptor giratorio para selección de actividad local o a través de mando a distancia
    - Monitor de energía mediante indicadores luminosos
    - Conectores de entrada y salida para unión de varios controladores
- Montado en flightcase de transporte con 4 ruedas
- Medidas: 720 x 535 x 590 mm
- Peso: 45 kg
- **Acerca del control remoto**
  - Diseño industrial y duradero montado en una carcasa de ABS reforzado con fibra de vidrio y clasificación de protección IP65
  - Incluye elementos de seguridad
    - Dispone de interruptor giratorio On/Off para puesta en marcha
    - Pusador para parada de emergencia
  - Pulsador de subida (UP) y pulsador de bajada (Down)
  - Robusta antena para transmisión de señal UHF 868Mhz
  - Funciona con 2 pilas AA no incluidas que pueden durar hasta dos meses en funcionamiento normal
  - Distancia de trabajo hasta 50 metros

- **Texto para licitaciones**

- Controlador inteligente de 12 canales para polipastos eléctricos de cadena, sistema avanzado de gestión diseñado para ofrecer máxima seguridad, precisión y comodidad de uso en aplicaciones profesionales de rigging, escenarios y estructuras móviles. Cumple con las normas CE EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019 y EN 61000-3-2:2013/A1:2019. Alimentación 400V. 50/60Hz mediante conector CEE 3P+N+T y salida hacia motores por 12 conectores CEE 3P+T, con corte de protección de 63A. Incorpora botón de parada de emergencia, botón GO, selector giratorio de dirección subida/bajada, monitor digital de voltaje e intensidad, selector de modo local o remoto y conectores de entrada/salida para enlace de varios controladores. Incluye mando a distancia inalámbrico con receptor integrado, alcance de hasta 50 m, transmisión UHF 433 MHz, carcasa IP65 de ABS reforzado con fibra de vidrio, pulsadores UP/DOWN y parada de emergencia. Montado en flightcase de transporte con ruedas, medidas 720 x 535 x 590 mm y peso 45 kg.

