



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
- Cumple las normativas CE: norma EN 55032:2015, norma EN 55035:1017, norma EN 61000-3-2:2019 y norma EN 61000-3-2013/A1:2019
- 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: 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

- El **controlador inteligente de 12 canales** distribuido por **Siluj** es un sistema avanzado de gestión para **polipastos eléctricos de cadena**, diseñado para ofrecer **máxima seguridad, precisión y comodidad de uso** en entornos profesionales de rigging, escenarios, eventos y estructuras móviles
- Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este controlador **cumple con todas las normativas de seguridad eléctrica vigentes**, garantizando un funcionamiento estable y fiable en cualquier situación.
- Su **diseño ligero y compacto** facilita el transporte e instalación, mientras que su **interfaz intuitiva con botones de subida, bajada y parada** permite un control directo, rápido y seguro de cada canal
- Además, incorpora un **mando a distancia inalámbrico**, con **receptor integrado en el propio controlador**, lo que permite **operar los motores a distancia con total libertad de movimiento**, alcanzando un rango de hasta **50 metro**

- **⚙ Características principales**

- Controlador inteligente de **12 canales independientes**
- **Cumplimiento de normas de seguridad eléctrica internacionales**
- **Operación sencilla** mediante botones físicos de subida, bajada y parada
- **Mando a distancia inalámbrico** incluido, con **receptor interno**
- **Alcance operativo hasta 50 metros**
- **Diseño compacto, ligero y resistente**, ideal para uso profesional
- Compatible con los motores de cadena Mode D8+ y otras marcas

- **▢ Ventajas**

- Mayor **seguridad y fiabilidad** en el control de cargas
- **Movilidad total** gracias al control remoto
- **Instalación rápida** y funcionamiento sin cables adicionales
- Perfecto para **aplicaciones de rigging profesional**, eventos, teatros, instalaciones fijas o móviles

- **Cumple con los siguientes estándares de calidad de la CE**

- Norma EN 55032:2015
- Norma EN 55035:1017
- 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
 - Botón 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

- Pulsador 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.

