

Mando por radiocontrol Mini-RC de ABUS

La solución inteligente para polipastos de cadena



El equipo de radiocontrol de seguridad **ABUS Mini-RC** ha sido diseñado especialmente para el control inalámbrico de polipastos de cadena independientes. Está indicado para polipastos de cadena con placa interna de maniobra con contactores o semiconductores. Se presenta como una alternativa económica a la oferta de equipos de radiocontrol y el ABUS Mini-RC se puede suministrar en dos formatos: para polipastos de cadena con elevación eléctrica y traslación manual y/o para polipastos de cadena con elevación y traslación eléctrica.

Plug

&

Play

Tan rápido,

Usted puede cambiar rápidamente y sin dificultad, la botonera del polipasto de cadena por el receptor compacto del **Mini-RC**.

fácil,

El nuevo receptor se conecta en lugar de la botonera. El emisor y el receptor vienen preajustados, es necesario una pequeña configuración cuando se conecta el receptor (**sin herramientas**).

y seguro

Las funciones de seguridad y aviso como el paro de emergencia activo y pasivo, la bocina integrada y el detector de baja tensión mediante un zumbador al agotarse las baterías, permiten un trabajo más seguro.

como económico

Controle su polipasto de cadena con el **Mini-RC**.
Llámenos. Le haremos la mejor oferta.
Teléfono: 902 239 633 o Fax: 902 239 634



Sólidos componentes en función y técnica

El emisor

- Pulsadores de fácil manejo
- Diseño compacto (65 x 122 x 30 mm)
- Peso ligero (230gr. con las baterías)
- 4 pulsadores de doble posición y 2 pulsadores de simple posición
- Alimentación de corriente con 3 pilas AA de 1,5 V estándares o pilas recargables de 1,2 V
- Baterías alcalinas con duración de aprox. 1200 horas a un 10% de ED
- Detector de baja tensión y zumbador de aviso cuando se agotan las baterías
- Antena y bocina integradas
- Carcasa de plástico con protección IP65
- Alcance de hasta 25 metros

El robusto emisor, de dimensiones reducidas y peso ligero, puede sujetarse bien con la mano y ejecuta de un modo seguro las órdenes al polipasto de doble velocidad. El pulsador rojo del paro de emergencia sirve para realizar activamente una parada de emergencia, y de forma pasiva se activa cuando no se reconoce una señal correcta durante más de 1 segundo en el receptor. Pasados unos 30 segundos, un sistema automático se encarga de la desconexión del emisor cuando ya no se utiliza. La tecla de encendido/bocina sirve para poner en marcha el emisor y para que suene la bocina instalada en el receptor, que avisa al personal que se encuentre cerca del puesto de trabajo del polipasto.

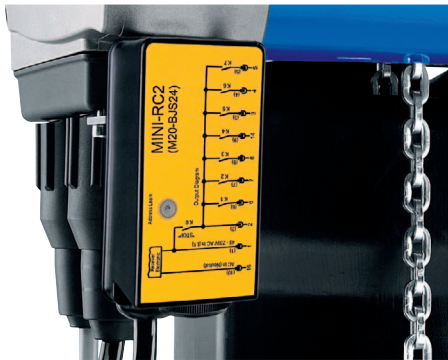
El emisor se sujeta fácilmente en el cinturón mediante un clip que tiene situado en la parte posterior.



Subir/Bajar



Subir/Bajar Derecha/Izquierda



El receptor ⇄ enchufar y funcionar (plug & play)

- Enchufe de conexión rápida
- Moderno funcionamiento de frecuencia múltiple
- Programación sencilla
- Fácil mantenimiento con el enchufe de conexión
- Tensión de alimentación 48-230 VAC
- Diseño muy compacto (48x97x60 mm)
- Bocina y antena integradas

El receptor, especialmente compacto, se conecta al polipasto mediante la propia conexión del enchufe rápido "Plug & Play" de la botonera colgante. De esta forma se consigue muy rápidamente un intercambio de funcionamiento entre la botonera y el equipo de radiocontrol Mini-RC.

Características técnicas:

- Para polipastos de cadena con placa interna de maniobra con contactores o semiconductores
- Conexión de fácil montaje para el uso en instalaciones existentes
- Pensado para elevación y traslación
- Paro de emergencia activo y pasivo
- Frecuencia: 868 MHz
- Categoría de paro de emergencia 3 según EN954-1
- Moderno funcionamiento de frecuencia múltiple
- Programación libre de direcciones
- Bocina integrada
- De fácil manejo

Uso de frecuencia múltiple

La nueva técnica de transmisión en la frecuencia de 868 MHz permite controlar independientemente 10 polipastos de cadena con la misma frecuencia. Además, esta nueva frecuencia permite crear pequeños Módulos HF que hacen posible el tamaño reducido del receptor. Utilizando una frecuencia de 868 MHz, se consigue acabar con la sobrecarga de la frecuencia de 433 MHz.

Programación libre de direcciones

Mientras el emisor está programado con una dirección predeterminada, los receptores pueden ser direccionados a un emisor en concreto con la programación libre de direcciones basada en la función Teach-In del receptor. Esto facilita el rápido cambio de emisor en caso de que uno de ellos necesite ser reparado.

Volumen de suministro

- 1 x emisor de mano Mini-RC
- 3 x baterías de 1,5 V AA
- 1 x receptor de 48 - 230 VAC
- 1 x manual de uso

Opcional:

Bolsa de transporte con correa ajustable



Atención: En vez de pilas normales pueden utilizarse 3 pilas AA o pilas recargables estándares con potencia de 3 x 1,2 V. Las pilas recargables pueden cargarse con un cargador estándar. (Suministro No Incluido)