

Serie K Radio Controles Remotos



La Serie K de Radio controles Remoto son todo un arte en sistemas de tecnología. Lo invitamos a conocer a fondo todas sus características en el manual pags. 17 a 22.

Especificaciones:

- Rango de Operación: 330 feet (100m) - Hasta ~1000 feet (300m) - dependiendo del ambiente
- Frecuencia: 433.05 a 434.775 MHz, dependiendo del canal de operación.
- Canales disponibles: 70.
- Construcción de : Nylon con fibra de vidrio, NEMA4 (IP65)
- potencia de emisión: Less than 10 mW, con ocho niveles de ajuste.
- Espaciado entre canales: 25 kHz.
- FCC Part 15; no require licencia.
- Designador de emisión: 114KF1D.

Características de seguridad:

- Switch Hongo de paro Emergencia (EMS or "E-Stop") está Certificado independientemente EN-ISO 13849-1 Category 4.
- Micro-contrales duales independientes
- Relays de línea principal independientes conectados en serie (cada uno independientemente controlado).
- Circuito de detección de relay de corriente atascado.
- Doble contacto en EMS en el Transmisor.

Características Avanzadas

Sincronización Remota

El transmisor puede contactar un receptor y "bajarle" el sistema de datos vía radio, Permitiéndole reemplazar un radio perdido ó dañado sin ninguna herramienta adicional.

Operación Picha y cacha

Se puede habilitar a un solo receptor para ser operado de forma segura por dos diferentes operadores.

Auto-escaneado

El Radio está programado de fabrica para elegir entre dos canales, dependiendo de cual esté más claro en cada arranque, alternativamente el radio puede buscar todos los canales en el lugar el par de canales más claros para usar.

Poder de emisiones ajustable

Permite algún rango de control del radio y reducirá la posibilidad de interferencia innecesaria por radios adyacentes.

Configuración flexible

El radio puede ser configurado de fabrica para manejar una variedad de funciones cómo:

- Botones de On/Off, Mantenido ó momentaneo con ó sin interbloqueo.
 - Anti-Plugging y multiples retrasos de tiempo en velocidades
 - Modo Operación Magneto x (un botón para enganchar, dos botones para soltar)
 - Control de dos velocidades aditivo y Hacer-antes de – romper.
 - Receptor y transmisor independientes Time outs (Power Off)
- Ver apéndices I y II, Pgs. 26 a 28 del catálogo para más información.

K1 y K2 Series Radio Controles Remotos



Transmisor K1 y K2



Receptor K1 y K2

Características de Transmisor

- Antena: Integrada/Interna
- 3 niveles de indicador de baja energía.
- Llave removible. [Para botón de arranque, consulte a la fábrica]
- Consumo de energía : Menos de 28mA
- Energizado por cuatro baterías AA estándar ó recargables.

Características del receptor

- Alarma/ bocina integrada dentro del receptor
- Indicador visible de energía externo
- Receptor viene con 2 metros de cableado preparado.
- Receptor características tipo F. Conector de antenna para fácil extension de antenna.
- Para conectarse a voltajes: DC: 12-24; AC: 24, 48, 110 y 220. 110V es el voltaje por default.

Por favor contacte al fabricante para tener los números de clave para diferentes tipos de voltaje.

K 1 Series Radio Kit- 110 V*

El Kit K1 series incluye cuatro (4) baterías, llave de repuesto, kit de fusibles de repuesto, manual de instrucciones y una hoja de registro para cada transmisor. Solo AC.

Descripción de operación

Una velocidad, ocho botones de transmisor con botón de paro de emergencia, botón de on/ off. Hasta 4 movimientos en una velocidad con de 0 a 2 salidas auxiliares programables, salida de alarma, salida de línea principal y salida de luz.

No. de transmisores : 1 ó 2.

K 2 Series Radio Kit- 110 V*

El Kit K2 series incluye cuatro (4) baterías, llave de repuesto, kit de fusibles de repuesto, manual de instrucciones y una hoja de registro para cada transmisor. Solo AC.

Descripción de operación

Velocidad dual, ocho botones de transmisor con botón de paro de emergencia, botón de on/ off. Hasta 4 movimientos en dos velocidades con de 0 a 2 salidas auxiliares programables, salida de alarma, salida de línea principal y salida de luz.

No. de transmisores : 1 ó 2.

