

CONTROL INALAMBRICO PARA TECLE ELECTRICO

F21

CADENAS E
IZASE
PERÚ S.A.C.

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA F21 SERIE: E1, E1B, 4D, 4S, 4SB, 2D, 2S



Manual de Instrucciones

- 1). El receptor debe instalarse a una distancia del convertidor de frecuencia, del motor y de su cable de conexión en la medida de lo posible para evitar interferencias de la Receptor.
- 2) El receptor no puede instalarse en la caja de control electrónica y la instalación correcta consiste en fijarlo en el lugar apropiado de la parte superior (o externa) de la caja de control, y luego penetrar el cable de salida del receptor en la caja de control electrónica con el dispositivo adecuado. Cableado.
- 3) Esta serie de control remoto tiene 4 mil millones de grupos de contraseñas de seguridad, los ajustes de contraseña de seguridad no son los mismos cuando están fuera de la fábrica, pero para evitar impacto mutuo y producir mal funcionamiento, debe confirmarse que, durante el período de instalación, la misma zona de trabajo no puede tienen el mismo código de seguridad de control remoto.
- 4) Para evitar las interferencias de radio, no se pueden utilizar equipos con el mismo canal dentro de 200 metros.

I. Gestión de emergencias

Cuando se produzca una emergencia, siga los pasos siguientes y notifique al distribuidor inmediatamente.

1. Pulse la tecla STOP.
2. Retire el interruptor de llave del emisor.
3. Informe al distribuidor y descubra las causas.
4. Apague la fuente de alimentación aérea de la grúa.

II. Funcionamiento normal

1. Cargue la batería tipo AA (No 3) en la dirección correcta en el transmisor.
2. Arranque de acuerdo con el modo de arranque establecido. P.S. Si usted no sigue los pasos operativos para arrancar, las luces indicadoras de LED en el transmisor parpadearía luz roja rápidamente.
3. Funcionar correctamente de acuerdo a la función establecida por cada tecla en el transmisor.
4. Después de la operación, por favor siga el siguiente orden para procesar.
 - a. Pulse la tecla de parada de emergencia
 - b. Gire el interruptor de llave giratorio en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición OFF, saque la llave y recoja correctamente. (Si es F21-E1B/4SB/2D/2S, retire la llave magnética).

5. Si la batería no se utiliza durante mucho tiempo, debe retirarse de la caja de la batería.



III. El uso de baterías transmisoras:

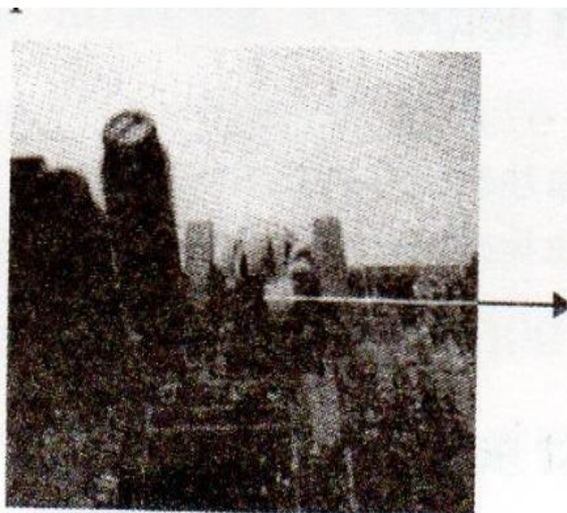
El transmisor utiliza dos (3) baterías alcalinas AA, pero está prohibido el uso de baterías recargables. Cuando la tensión de la batería está llena, el LED del transmisor parpadea verde cuando se pulsa el botón del transmisor; de lo contrario, después de que la batería se utiliza durante un período de tiempo, cuando la tensión de la batería es baja, el LED del transmisor parpadea rojo (o el LED no se enciende), y el funcionamiento del transmisor no podrá continuar, entonces la batería debe ser reemplazada por la batería completamente cargada inmediatamente.

IV. Selección de la fuente de alimentación del receptor

El receptor se divide en corriente continua o corriente alterna.

1. El receptor que es adecuado para la alimentación de corriente continua puede conectarse directamente a una fuente de alimentación de corriente continua de 12 a 24 voltios.

2. Receptor adecuado para alimentación de corriente alterna, hay 5 tipos de transformadores de tensión de entrada a elegir, a saber, 24/48,45/110,48/220/110/220 y 220/380 voltios CA, cada uno de los cuales tiene dos tipos de transformador de tensión, y la tensión está determinada por la posición alta (HI) o baja (LO) en el circuito tabla (JUMPER), como se muestra en los dibujos.



voltage selector



F21

Transformer	AC24/48V	AC48/110V	AC48/220V	AC110/220V	AC220/380V
Selector Position					
LOW (LO)	AC24V	AC48V	AC48V	AC110V	AC220V
HIGH (HI)	AC48V	AC110V	AC220V	AC220V	AC380V

V. Reemplazar el método para la espoleta

Utilice un destornillador plano para abrir la tapa en el sentido contrario a las agujas del reloj y presione al mismo tiempo la tapa de la base del fusible y luego saque el fusible. Durante el montaje, coloque el fusible con el valor de corriente correcto en la tapa del fusible y coloque la tapa y el fusible juntos en la base del fusible, luego utilice un destornillador plano para bloquear la tapa en el sentido de las agujas del reloj y presione la tapa al mismo tiempo.

VI. Señal de fallo del indicador LED

1. Pulsar el botón después de cargar las baterías en el transmisor, si el indicador LED está en color rojo con estado de parpadeo, entonces el transmisor lo haría en las siguientes situaciones:

- A. Botón atascado (por favor informe al distribuidor para obtener soluciones)
- B. El botón de emergencia no se tira hacia arriba a través de la rotación
- C. Poner en marcha la maquina en forma incorrecta

2. Si el indicador LED del transmisor está en color amarillo con parpadeo, lo que denota el fallo de la memoria RAM del transmisor, por favor póngase en contacto con el distribuidor para las soluciones.

VII. Método Simple De Solución De Problemas

1. Si el indicador LED del transmisor siempre está de color rojo debido a errores operativos o operaciones incorrectas, por favor saque las baterías y recargue, a continuación, accione el transmisor de nuevo.

2. Por favor, apague el receptor durante 20s cuando no hay acción, luego encienda de nuevo.

F21



F21-E1 Wiring Diagram

