

- Tensión de entrada: 12 V 27 A (DC90 DC92 DC93 DC94)
- Tensión de entrada: 3 V/CR2430 (DC93A DC94A)
- Frecuencia de emisión: 433.92MHz ± 100KHz
- Potencia de emisión: 10 milivatios
- Temperatura de trabajo: de -10 °C a 50 °C
- Distancia de emisión: espacio abierto 200 m, dos paredes 30 m

DC90 series: DC90 DC92 DC93 DC93A DC94 DC94A

- Transmisor: puede elegir un solo canal (DC90) o cinco canales (DC92). Cada indicador luminoso representa un canal de control. Pulse el botón P1 «escoger canal» (el indicador se desplaza a la izquierda) o P1 + (el indicador se desplaza a la derecha) para cambiar de canal. Por analogía con lo anterior, levante el dedo cuando el indicador luminoso se sitúe en el canal adecuado que desea seleccionar como canal activo. Cuando todos los indicadores luminosos parpadean, significa que todos los canales están activos (estado de control grupal).
- Transmisor: puede elegir nueve canales (DC93) o quince canales (DC94). Un número de pantalla LCD significa un canal de control. Pulse el botón P1 «escoger canal» (número descendente) o PL + (número ascendente) para cambiar de canal. Por analogía con lo anterior, levante el dedo cuando el indicador luminoso se sitúe en el canal adecuado que desea seleccionar como canal activo. Si el número en la pantalla LCD es 0, significa que todos los canales están activos (estado de control grupal).
- Advertencia: no exponga el transmisor a la humedad ni a golpes, puesto que podrían acortar su vida útil. Si al utilizar el transmisor la distancia de emisión es mucho más corta o menos sensible, cambie la pila por otra nueva de iguales características. Procure reciclar las pilas



Todos los controles admiten 433 Mhz y 868 MHz
 Todos los controles admiten 12 V/23 A y 3 V/CR2430

Serie DC90 Control System

Especificaciones

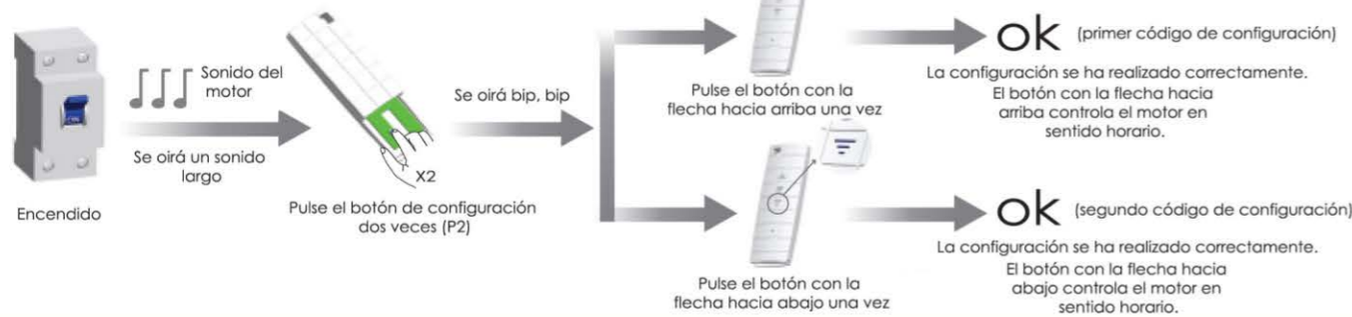
Configuración del Motor Tubular R compatible

Función Adicional



Elimine todos los datos del motor y programe el nuevo emisor.

El intervalo de configuración entre los botones debe ser igual o inferior a 10 segundos; de lo contrario, se restaurará la configuración original del sistema.



Versión n.º: A/02

Especificaciones de tipo

<p>Botón SUBIDA Botón PARADA Botón BAJADA</p> <p>DC90</p>	<p>Botón SUBIDA Botón P1- Botón BAJADA Botón PARADA Botón P1+</p> <p>DC92</p>	<p>Botón SUBIDA Botón P1- Botón BAJADA Botón PARADA Botón P1+</p> <p>DC93/DC94</p>
<p>Botón de configuración (P2)</p> <p>Vista posterior de DC90/DC92/DC93/DC94</p>	<p>Botón SUBIDA Botón P1- Botón BAJADA Botón PARADA Botón P1+</p> <p>DC93A/DC94A</p>	<p>Botón de configuración (P2)</p> <p>Vista posterior de DC93A/DC94A</p>

Configuración de DC41/42 compatible

Función adicional



El intervalo de configuración entre los botones debe ser igual o inferior a 10 segundos; de lo contrario, se restaurará la configuración original del sistema.

Un receptor almacena 20 canales del emisor a lo sumo, y un canal del emisor puede controlar 20 receptores como máximo.



Configuración de DC43 compatible

Función adicional



El intervalo de configuración entre los botones debe ser igual o inferior a 10 segundos; de lo contrario, se restaurará la configuración original del sistema.

Un receptor almacena 20 canales del emisor a lo sumo, y un canal del emisor puede controlar 20 receptores como máximo.

