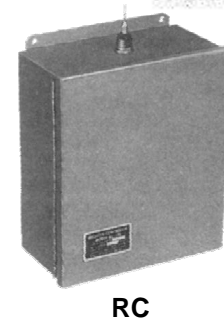


RC

Radio Control

Uso General

Cumplimiento: FAA AC 150/5345-49: L-854
Regulaciones y Reglas de la FCC: Parte 15
Guías de la NASAO



APLICACION

El Radio control RC permite la activación remota del sistema de iluminación del Helipuerto por el piloto. Esto se efectúa al teclear en el micrófono de la aeronave una secuencia particular a una determinada frecuencia. El controlador activa el sistema de iluminación al recibir una serie de pulsos de energía en radio frecuencia dentro de un período de cinco segundos. En el tercer pulso se cierra el primer relevador, en el quinto pulso el segundo y en el séptimo se cierra el tercer relevador. En cualquier momento el piloto tiene la opción de enviar tres, cinco ó siete pulsos para controlar el cierre de cada uno de los tres (3) relevadores que él necesita. El sistema se mantendrá en la intensidad de la última señal recibida. El temporizador de estado sólido continúa operando por 15 minutos, después de lo cual el sistema vuelve a su condición de apagado. El temporizador es reajustado por la recepción de cualquier señal en cualquier momento, reiniciando el ciclo de 15 minutos.

CARACTERÍSTICAS

- Certificado ETL.
- Frecuencia: 118 a 136 MHz.
- La frecuencia UNICOM de 122.8 MHz se selecciona comúnmente.
- Envoltorio para exteriores.
- Antena integrada o remota.
- Tensión de alimentación: 120 V.
- Circuito de estado sólido.
- Temperatura ambiente de operación: ± 55 °C.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Crouse Hinds suministra los radio controles a través de un fabricante aprobado por la FAA tal como Control Industries. Cada control incluye una antena. Si lo desea, especifique con una descripción una antena remota con 15 m de cable coaxial. Especifique la radio frecuencia.

Número de catálogo	Descripción.
RC-1T5A	Radio control
RC-1T5A-W/50FT	Radio control con 15 m (50') de cable coaxial para antena remota.
RC-1T5A-W/100FT	Radio control con 30.5 m (100') de cable coaxial para antena remota.

Nota: Para datos técnicos detallados llame a Crouse Hinds.

Diagrama esquemático

Dimensiones: Pulgadas (mm)

