

# SMOKE FACTORY CONTROL REMOTO (Emisor y receptor)



**SMOKE FACTORY**  
FOG AND HAZE GENERATORS

Receptor y emisor con conector XLR de 3 Pin  
Smoke Factory

- Emisor de 4 botones
- Receptor con antena y conector XLR de 3 Pin
- Frecuencia de trabajo 433.62 MHz ó 434.22 MHz



Referencia SF513

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Máquina Humo, Pompas...  
Tipo: Accesorios

- El control remoto por radio es un sistema de radio UHF que consiste en un transmisor de radio y un receptor.
- El sistema de radio opera en las dos frecuencias 433.62 MHz (frecuencia 1) o 434.22 MHz (frecuencia 2). La frecuencia se elige en el propio aparato. En el estado de entrega, la frecuencia 1 se preselecciona como frecuencia operativa. Mientras se presiona cualquier botón del transmisor de radio, la máquina de humo o niebla se puede controlar. Al soltar el botón, el proceso de niebla se detendrá.
- El transmisor de radio puede controlar un máximo de cuatro canales. Estos cuatro canales pueden ser

receptores individuales pero también grupos de receptores. Cada canal puede controlar un número ilimitado de receptores.

- En el estado de entrega, el botón 1 del transmisor de radio está emparejado con el receptor. El transmisor de radio se puede utilizar inmediatamente sin configuración adicional.

### El paquete incluye

- 1 Receptor con conector XLR de 3 pines
- 1 Transmisor de radio

### Asignación de pines del receptor con XLR de 3 Pin

- Pin 1 = Tierra
- Pin 2 = 0-10 V+ DC
- Pin 3 = 12 V+ entrada DC

### Especificaciones

- **Radio transmisor**
  - Frecuencia de trabajo: 433.62 MHz y 434.22 MHz
  - Codificación: Preset
  - Alimentación: Batería de 12 V DC
  - Power input: 6 mA
  - Temperatura de trabajo: 0° C a 65° C
  - Medidas: 10 x 3,7 x 1,9 cm (largo x ancho x alto)
- **Receptor**
  - Frecuencia de recepción: 433,62 MHz y 434,22 MHz
  - Responsividad: 1  $\mu$ V
  - Demodulación: AM-demodulador
  - Alimentación: 12 V DC a través de un conector XLR
  - Medidas: 12,5 x 3,1 x 9,5 cm (largo x ancho x alto) con antena elevada

**Nota:** este modelo de control remoto es valido para utilizarse con maquinas de humo y Hazer de Smoke Factory.



