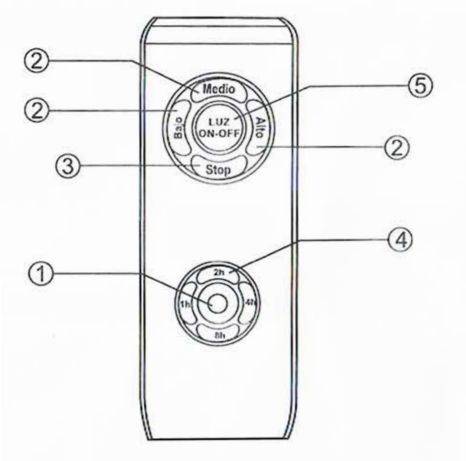


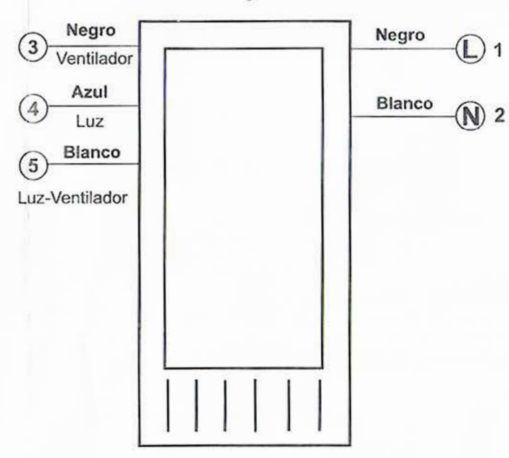
Mando a distancia y receptor para ventiladores de techo

DESCRIPCIÓN

Mando emisor



Receptor



- 1. Luz LED
- Velocidad ventilador baja, media y alta
- 3. Parada ventilador.
- 4. Tiempo encendido ventilador (1, 2, 4 y 8 horas)
- 5. Encendido y apagado de la luz

- 1. Entrada cable (L) VAC (negro derecha)
- 2. Entrada cable (N) VAC (blanco derecha)
- 3. Salida cable Ventilador (negro izquierdo)
- 4. Salida cable a Luz (azul izquierdo)
- Salida cable neutro común de luz y ventilador (blanco izquierdo)

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación: 185 - 265V~, 50 Hz Mando a distancia: 2 pilas tipo AAA (1,5V)

Potencia máxima: 300W ventilador

200W luces LED

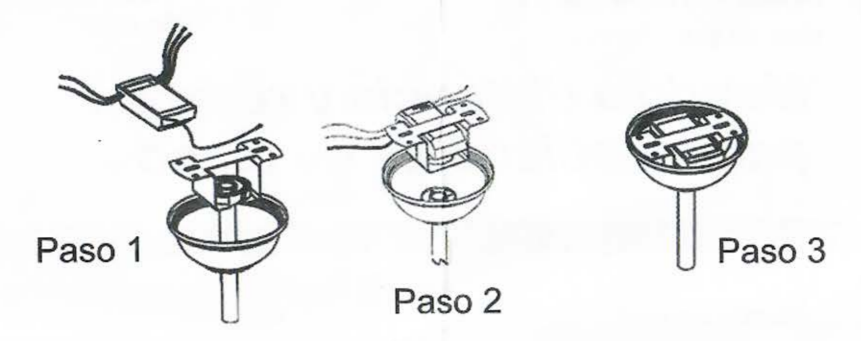
1000W luces incandescentes

Consumo en reposo: <0,5W

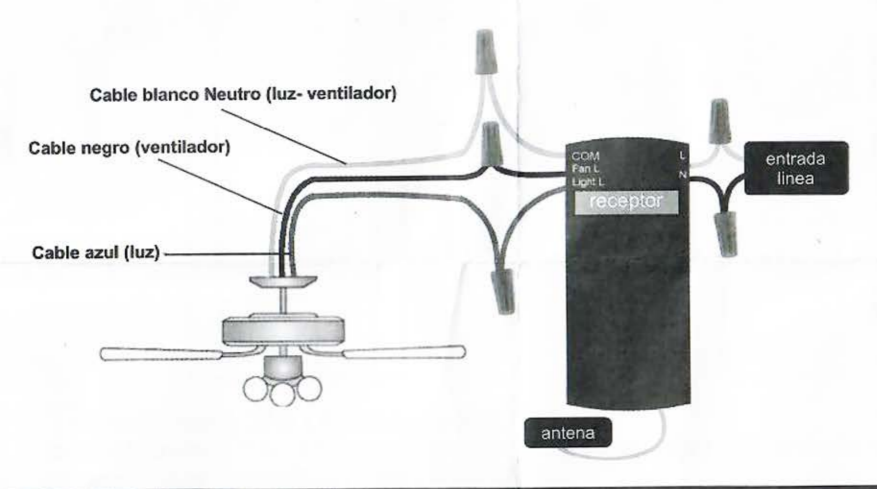
Control por radiofrecuencia: 433Mhz

Alcance del mando: 30m

Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C



CONEXIONADO



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de manipular los cables de alimentación debe asegurarse que el interruptor de paso esté en posición de apagado, o bien desconecte el interruptor general.
- 2. Respete el color de los cable para una correcta instalación.
- 3. No supere la potencia máxima indicada en los datos técnicos.
- Deberá hacer la conexión de los cables mediante una regleta de empalme.
- Asegurese que hay suficiente espacio en el dosel del ventilador para la instalación del receptor.
- 6. Es recomendable que la instalación la realice un profesional.

