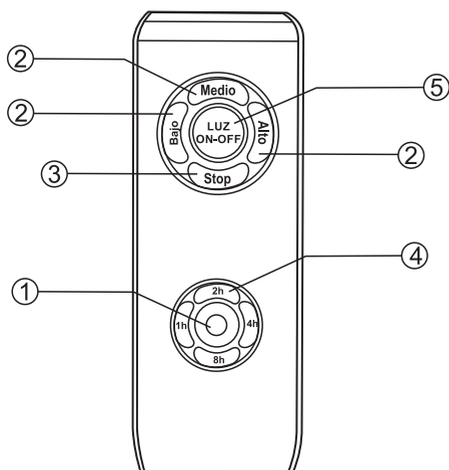




# Mando a distancia y receptor para ventiladores de techo

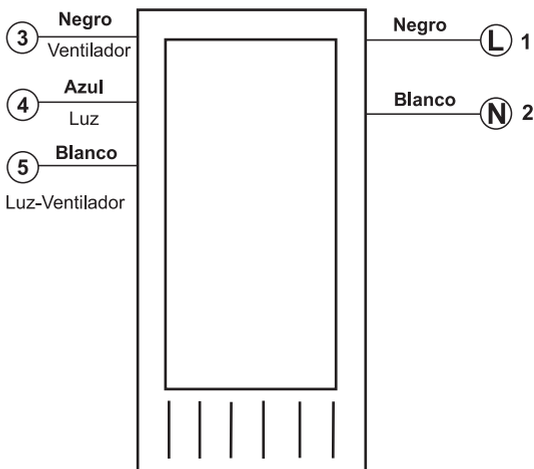
### DESCRIPCIÓN

#### Mando emisor



1. Luz LED
2. 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

#### Receptor



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)
5. 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

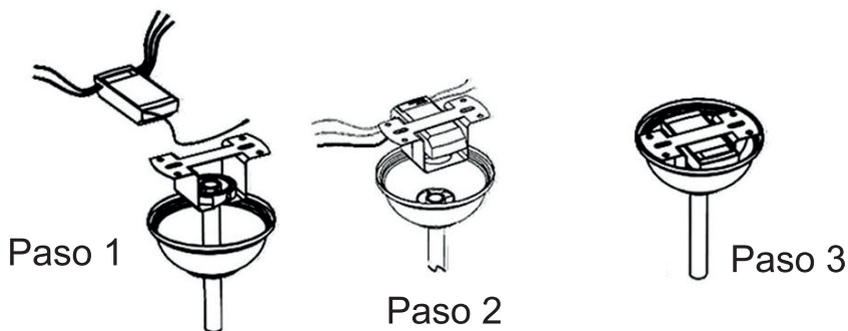
Consumo en reposo: <0,5W

Control por radiofrecuencia: 433Mhz

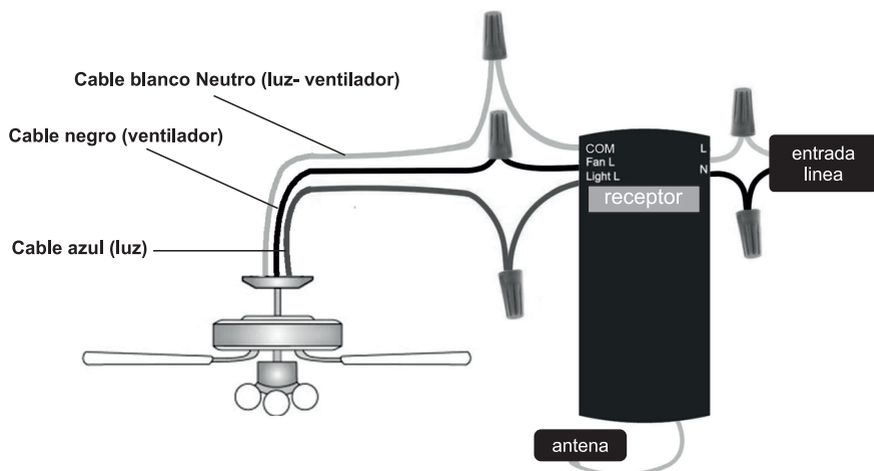
Alcance del mando: 30m

Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C

## MONTAJE



## CONEXIONADO



## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. 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.
4. Deberá hacer la conexión de los cables mediante una regleta de empalme.
5. 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.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. - C/ Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)