

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ES

ADVERTENCIA:

DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.

NOTA:

En una instalación con Fuente Alimentación FA-0000 todos los mandos son maestros.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
(Gestiona 1-8 Unidades Electrónicas)

Dimensiones: 118x35x16mm

1 INSTALE EL **CABLEADO CON DOS HILOS SIN POLARIDAD** (RECORRIDO LIBRE). CONÉCTELO A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN POR UN LADO Y A TODAS LAS DIFUSIONES POR OTRO. SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA $\geq 0.5\text{mm}^2$.

2 CON LA RED ELECTRICA DESCONECTADA PREVIAMENTE. CONECTE LA **FUENTE DE ALIMENTACIÓN** DE 24V A LA RED ELÉCTRICA 220VAC. POR SEGURIDAD Compruebe que la conexión es correcta antes de alimentar el sistema. UNA VEZ COMPROBADO PROCEDA AL SUMINISTRO DE LA RED.

3 SI ES PRIMERA INSTALACIÓN: VERIFIQUE QUE EL LED VERDE DE LA DIFUSIÓN (DUAL SENSOR) PARPADEA RÁPIDO.

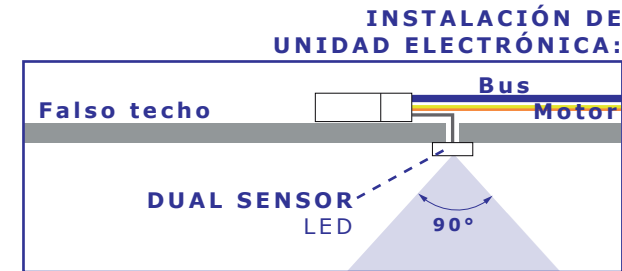
ALIMENTACIÓN
2 HILOS SIN POLARIDAD
(Sección superior o igual a 0,5mm²)

4 ENCIENDA CADA ZONA CON SU **MANDO** PARA ACTIVARLA EN EL SISTEMA. LOS INDICADORES LED VERDES DE LAS DIFUSIONES (DUAL SENSOR) DEJARAN DE PARPADEAR RÁPIDO. CONFIRMAR APUNTANDO CON EL MANDO A LA DIFUSIÓN O AL DUAL SENSOR INSTALADO EN FALSO TECHO. ESCUCHARÁ UN BIP DE CONFIRMACIÓN EN LA DIFUSIÓN.

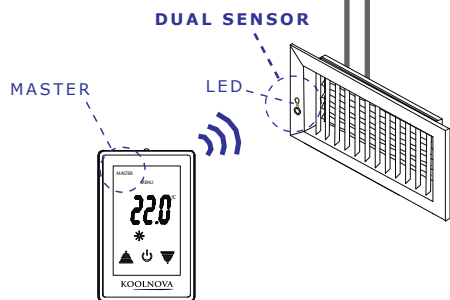
DEFINIR CON CADA MANDO MAESTRO MODO INVIERNO/VERANO SEGÚN ÉPOCA DEL AÑO.

AJUSTE LAS TEMPERATURAS DE CONSIGNA DE CADA ZONA.

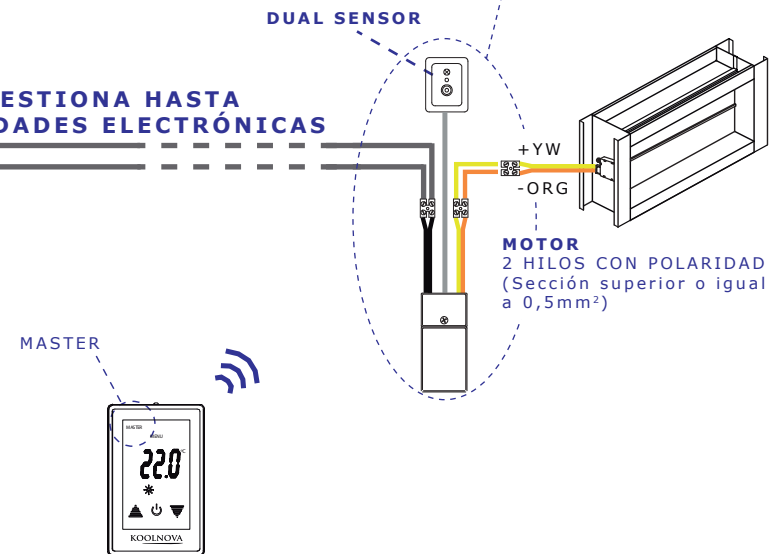
EL SISTEMA ESTÁ LISTO PARA FUNCIONAR.



GESTIONA HASTA 8 UNIDADES ELECTRÓNICAS



MANDO INALÁMBRICO:
100-TCI000



MANDO INALÁMBRICO:
100-TCI000

