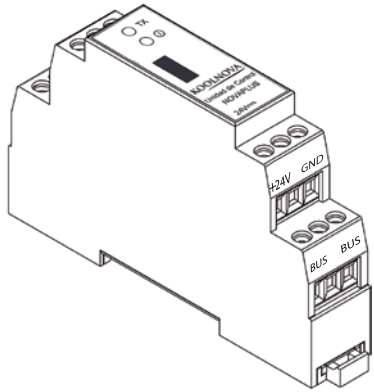


GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ES



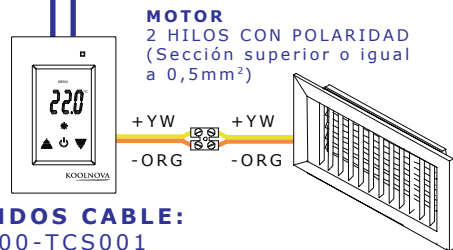
LED indicador de estado: Color verde.
Apagado. No alimentada.
Encendido fijo. Alimentada.
Parpadeo lento. Alarma.

3 SI ES PRIMERA INSTALACIÓN: COMPRUEBE QUE EL **LED** INDICADOR VERDE DE LA UNIDAD DE CONTROL LUCE FIJO. SI SU INSTALACIÓN DISPONE DE DIFUSIÓN CON DUAL SENSOR INCORPORADO, VERIFIQUE QUE EL LED VERDE DE LA DIFUSIÓN PARPADEA RÁPIDO.

EN MANDOS CABLE 100-TCS001 APARECE EN PANTALLA "- -", Y EN MANDOS ELEGANCE LA PALABRA "RESET".

1 INSTALE EL **BUS KOOLNOVA**, CABLEADO CON DOS HILOS SIN POLARIDAD (RECORRIDO LIBRE). CONÉCTELO A LA UNIDAD DE CONTROL POR UN LADO Y POR OTRO, A LAS CONEXIONES DEL BUS DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS (MANDOS CABLE, DIFUSIONES MOTORIZADAS, UNIDADES ELECTRÓNICAS...). SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA $\geq 0,5\text{MM}^2$.

BUS KOOLNOVA
2 HILOS SIN POLARIDAD
(Sección superior o igual a $0,5\text{mm}^2$)



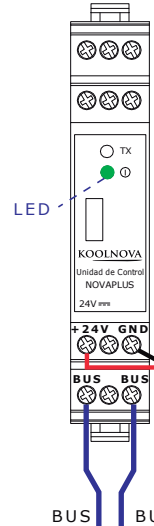
MANDOS CABLE:
100-TCS001
100-ELG000
(Cuenta como una unidad electrónica)

4 ENCIENDA CADA ZONA CON SU **MANDO** PARA ACTIVARLA EN EL SISTEMA. SI DISPONE DE DIFUSIÓN CON DUAL SENSOR INCORPORADO LOS INDICADORES LED VERDES DEJARAN DE PARPADEAR RÁPIDO Y DESAPARECE DE LA PANTALLA DE LOS MANDOS CABLE "- -" O "RESET".

DEFINIR CON EL MANDO MAESTRO MODO INVIERNO/VERANO SEGÚN ÉPOCA DEL AÑO.
AJUSTE LAS TEMPERATURAS DE CONSIGNA DE CADA ZONA.
EL SISTEMA ESTÁ LISTO PARA FUNCIONAR.

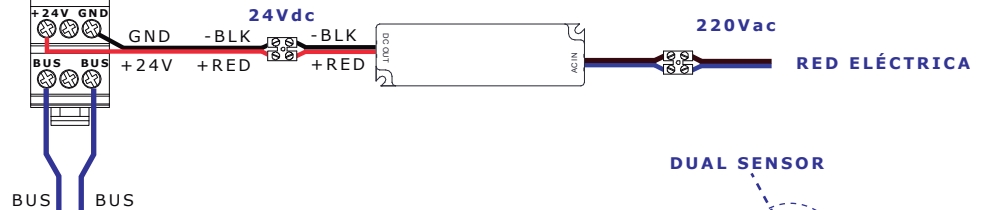
MANDO INALÁMBRICO:
100-TCI000

UNIDAD DE CONTROL NOVACOM
(Gestiona 1-16 Unidades Electrónicas)



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.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN



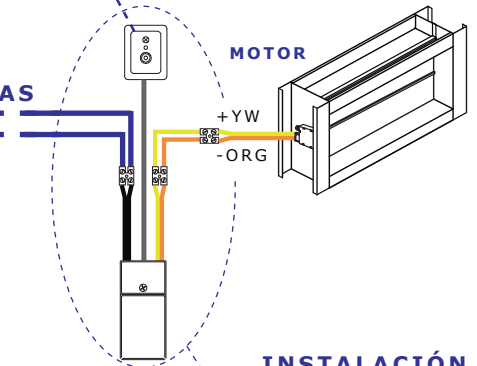
GESTIONA HASTA 16 UNIDADES ELECTRÓNICAS

DUAL SENSOR

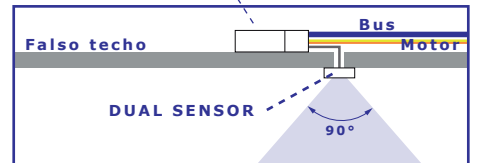


DUAL SENSOR

MOTOR



INSTALACIÓN DE UNIDAD ELECTRÓNICA:



ADVERTENCIA:
DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.

NOTA:
En una instalación con **Unidad de Control NOVACOM** puede utilizar varios mandos esclavos, pero solo **un mando maestro.**

