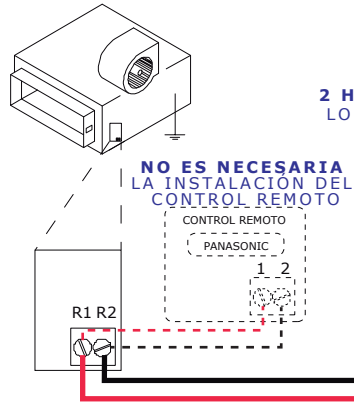


GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

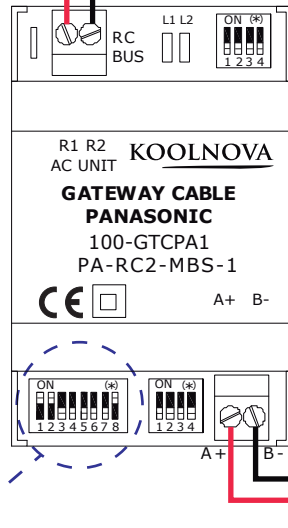
ES

UNIDAD INTERIOR

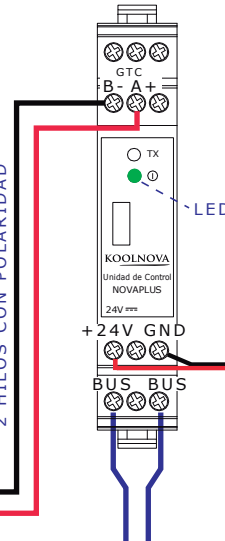


2 HILOS CON POLARIDAD
LONGITUD: <500 METROS

GATEWAY CABLE 100-GTCPA1



UNIDAD DE CONTROL



ADVERTENCIA:
DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.

2 INSTALE LA **UNIDAD DE CONTROL** Y EL **GATEWAY**. CONECTE DOS HILOS **A+** Y **B-** RESPETANDO LA POLARIDAD ENTRE AMBOS EXTREMOS.

TOPOLOGÍA: **DAISY CHAIN** (CADENA). TIPO DE CABLE: CABLE ESPECÍFICO RS-485. CONEXIÓN DE HASTA 4 GATEWAYS CABLE POR UNIDAD DE CONTROL.

5 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.

3 SITÚE EL **GATEWAY** A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 500M DE LA MÁQUINA INTERIOR. CONECTE EL CABLE BIFILAR R1 R2 POR UN LADO AL GATEWAY Y POR OTRO A LA PLACA ELECTRÓNICA DE LA MÁQUINA INTERIOR.

EN CASO DE INSTALACIÓN CON MÁS DE UNA MÁQUINAS AJUSTE LOS SWITCHES DE CADA UNA DE ELLAS, RESPETANDO SIEMPRE EL SIGUIENTE ORDEN:

AC3 --> AC4 --> AC1 --> AC2

FUENTE DE ALIMENTACIÓN



4 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.

CONFIGURACIÓN DE SWITCHES:



BUS KOOLNOVA
2 HILOS SIN POLARIDAD
(0,5mm² ≤ Sección ≤ 1mm²)

2 HILOS CON POLARIDAD
(0,5mm² ≤ Sección ≤ 1mm²)



MANDOS CABLE:
100-ELG000
100-TCS001

1 INSTALE EL **BUS KOOLNOVA**, CABLEADO CON DOS HILOS SIN POLARIDAD (RECORRIDO LIBRE). CONÉCTELO A LA UNIDAD DE CONTROL POR UN LADO Y A TODAS LAS REJILLAS POR OTRO. 0,5MM² ≤ SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA ≤ 1MM².

6 HABILITE LA COMUNICACIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL CON EL GATEWAY MEDIANTE EL **MANDO MAESTRO**. PARA ELLO ACCEDA AL MENÚ DE INSTALADOR Y ESTABLEZCA LA OPCIÓN **INT 48** (MODELO INT 48 EN MANDO ELEGANCE), RECUERDE CONFIRMAR PULSANDO ON-OFF EN MANDOS TOUCH O ENTER EN MANDOS ELEGANCE. ESCUCHARÁ UN "BIP" DE CONFIRMACIÓN EN EL MANDO.

NOTA: PARA MANDOS INALÁMBRICOS DEBE CONFIRMAR APUNTANDO CON EL MANDO A LA DIFUSIÓN. ESCUCHARÁ UN "BIP" DE CONFIRMACIÓN EN LA DIFUSIÓN.

7 ENCIENDA CADA ZONA CON SU **MANDO** PARA ACTIVARLA EN EL SISTEMA. SI DISPONE DE DIFUSIÓN CON DUAL SENSOR INCORPORADO LOS INDICADORES LED VERDES DEJARÁN DE PARPADEAR RÁPIDO. DEFINIR CON EL MANDO MAESTRO MODO INVIERNO/VERANO SEGÚN LA ÉPOCA DEL AÑO. AJUSTE LAS TEMPERATURAS DE CONSIGNA DE CADA ZONA. **EL SISTEMA ESTÁ LISTO PARA FUNCIONAR.**

HASTA 16 ZONAS

DUAL SENSOR



MANDO INALÁMBRICO:
100-TCI000