

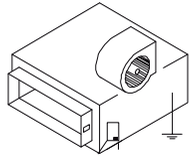
GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ES

ADVERTENCIA:

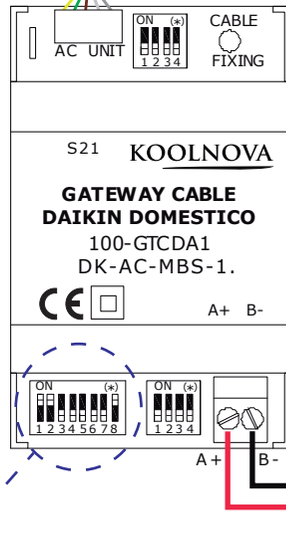
DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.

UNIDAD INTERIOR

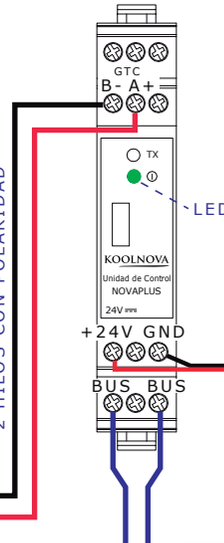


CABLE
DK-AC-XXX-1
LONGITUD: 1 METRO
(INCLUIDO)

GATEWAY CABLE 100-GTCDA1



UNIDAD DE CONTROL



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 SÍTUE EL **GATEWAY** A UNA DISTANCIA NO MAYOR DE 1 M DE LA MÁQUINA INTERIOR. CONECTE EL CABLE SUMINISTRADO POR UN LADO AL GATEWAY S21 (AC UNIT) Y POR OTRO AL CONECTOR S21 DE 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

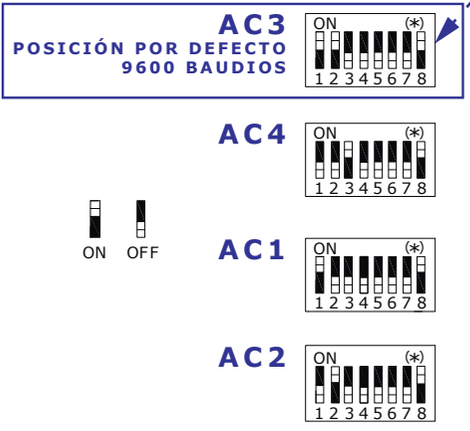
FUENTE DE ALIMENTACIÓN



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.

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. $0,5\text{mm}^2 \leq \text{SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA} \leq 1\text{mm}^2$.

CONFIGURACIÓN DE SWITCHES:



BUS KOOLNOVA
2 HILOS SIN POLARIDAD
($0,5\text{mm}^2 \leq \text{Sección} \leq 1\text{mm}^2$)



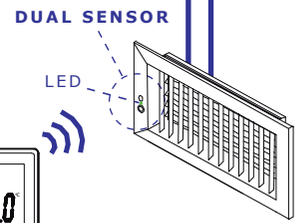
MANDOS CABLE:
100-ELG000
100-TCS001

HASTA 16 ZONAS

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.**



MANDO INALÁMBRICO:
100-TCI000

