

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

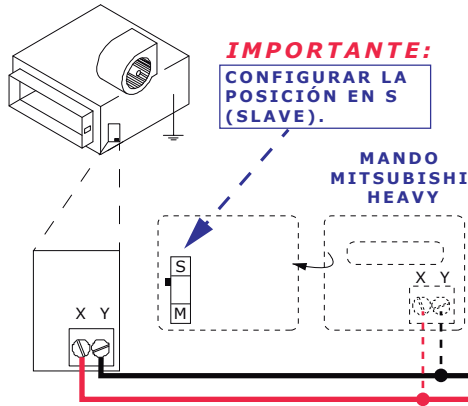
ES

UNIDAD INTERIOR

GATEWAY CABLE 100-GTCMI2

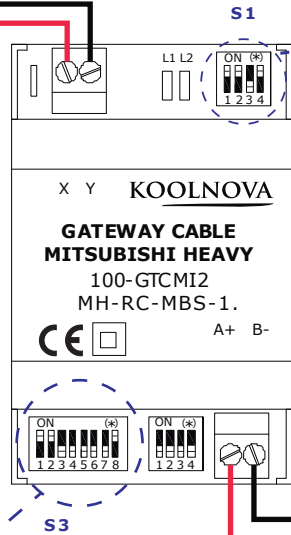
UNIDAD DE CONTROL

ADVERTENCIA:
DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.



¡IMPORTANTE:
CONFIGURAR LA POSICIÓN EN S (SLAVE).

2 HILOS CON POLARIDAD
LONGITUD: <600 METROS



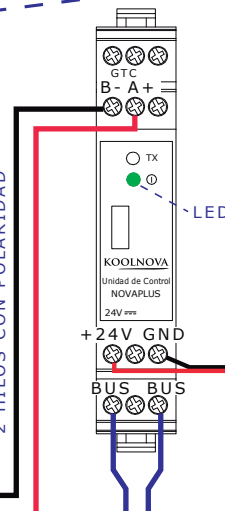
S1

Conexión RS-485
2 HILOS CON POLARIDAD

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

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

MANDOS CABLE:
100-ELG00
100-TCS001



1

POSICIÓN SWITCHES S1 GATEWAY

	3 VEL.	4 VEL.	MANDO MITSUBISHI HEAVY
MASTER	ON (6) 1 2 3 4 INT48	ON (6) 1 2 3 4 INT43	El control remoto de Mitsubishi Heavy no es necesario . Si existe debe ser configurado como ESCLAVO .
ESCLAVO	ON (6) 1 2 3 4 INT48	ON (6) 1 2 3 4 INT43	Un control remoto de Mitsubishi Heavy debe estar presente configurado como MASTER .

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.

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.

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 PARA 3 VELOCIDADES, O INT 43 PARA 4 VELOCIDADES** (MODELO INT 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

CONFIGURACIÓN DE SWITCHES S3:

