

**GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN**

ES

ESQUEMA GENÉRICO

**ADVERTENCIA:**

**DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.**

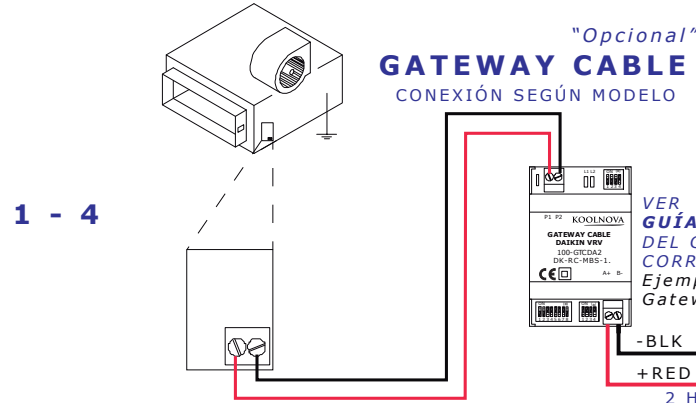
**CONTROL TOTAL DESDE DONDE QUIERA:**



**NOTA:**

La instalación de DOMÓTICA y BMS en un mismo sistema son incompatibles.

**UNIDAD INTERIOR AC1-AC2-AC3-AC4**



1 - 4

**"Opcional"**  
**GATEWAY CABLE**  
CONEXIÓN SEGÚN MODELO

**UNIDAD DE CONTROL**  
**100-CPNW00**

SALIDA  
**RELÉ MÁQUINA (N.O.)**  
(PARA AC3)

VER  
**GUÍA DE INSTALACIÓN**  
DEL GATEWAY  
CORRESPONDIENTE  
Ejemplo:  
Gateway DAIKIN VRV

**BUS DOMÓTICO RS485**

\*Conexión RS-485.  
3 HILOS CON POLARIDAD

**BMS**

\*Conexión RS-485:

<b>Topología:</b> Daisy Chain (cadena)	<b>Tipo de cable:</b> Cable específico RS-485.
<b>Conexión:</b> -Gateway Cable: <b>A+</b> , <b>B-</b> . 2 HILOS CON POLARIDAD. -Bus Domótico: <b>D+</b> , <b>D-</b> , <b>GND</b> . 3 HILOS CON POLARIDAD.	

**GATEWAY**  
**CON TRANSMISOR IR**  
(INCLUIDO)  
PARA AC CON RECEPTOR IR  
Asignar MODELO INT según Máquina AC

ENTRADA **ALARMA MÁQUINA**  
(N.O.)

ENTRADA **SONDA DE HUMEDAD**  
(N.O.)  
PARA SUELO REFRESCANTE

**BUS KOOLNOVA**  
2 HILOS SIN POLARIDAD  
(0,5mm<sup>2</sup> ≤ Sección ≤ 1mm<sup>2</sup>)

**MOTOR**  
2 HILOS CON POLARIDAD  
(0,5mm<sup>2</sup> ≤ Sección ≤ 1mm<sup>2</sup>)

**HASTA**  
**16 ZONAS**

**DUAL SENSOR**

**MANDOS CABLE:**  
100-ELG00  
100-TCS01

**MANDO INALÁMBRICO:**  
100-TCI000

**LED indicador de estado UC:** Color verde.  
Apagado. No alimentada.  
Encendido fijo. Alimentada.  
Parpadeo intermitente. BUS en corto.  
Parpadeo continuo. Alarma.

