

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ES

ADVERTENCIA:

DESCONECTE LA RED ELÉCTRICA PREVIAMENTE.

4 LED indicador de estado:

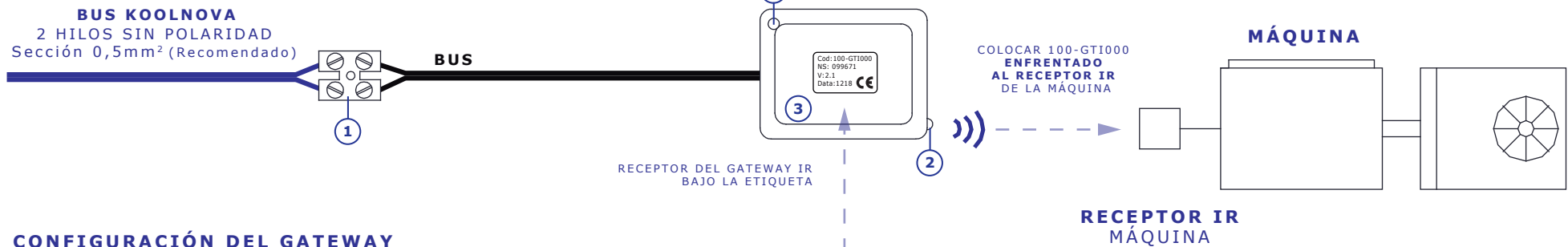
Apagado. Por defecto.

Encendido. Cada vez que comunique con la máquina.
Se debe esperar 3 minutos desde la alimentación para ejecutar cualquier comando

GATEWAY INALÁMBRICO
100-GTI000

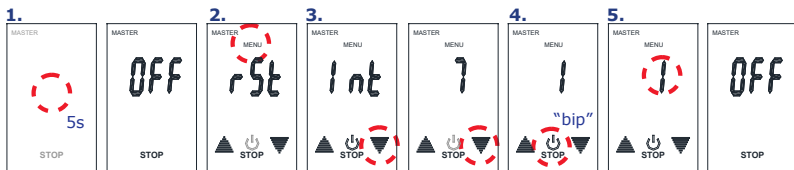
Dimensiones: 45x35x17mm

Nº	DESCRIPCIÓN 100-GTI000
1	Conexión BUS KOOLNOVA . Dos hilos sin polaridad.
2	Transmisor del Gateway IR.
3	Receptor del Gateway IR. Bajo la etiqueta.
4	Led indicador de estado: Color verde.



CONFIGURACIÓN DEL GATEWAY

1. Conectar el Gateway IR al BUS KOOLNOVA. Alimentar el sistema y esperar 3 minutos.
2. **Selección de AC** (por defecto AC3). Acceda con el mando MASTER al Menú de Instalador.
3. **Asignar Modelo Int** según tabla:(ver reverso)
Tabla Máquinas-Modelos Int (Interfaz)



Ejemplo:
MITSUBISHI_HEAVY Int 1.

NOTA 1:
Una vez conectado 100-GTI000 a la alimentación **espere 3 minutos.** Pasado los 3 minutos estará **listo para gestionar una máquina.**

NOTA 2:
No necesita ser conectado a la alimentación

NOTA 3:
Gateway inalámbrico solo necesario para instalaciones con más de una máquina.



MÁQUINAS-MODELOS INT (INTERFAZ)	GATEWAY IR V2.1	CÓDIGO
CARRIER	-	0
mitsubishi_e	si	1
DICORE	si	2
SANYO // RCS-SH1BG (mando)	si	3
PANASONIC	si	3
TERMOVEN	-	4
DAIKIN // ARC433B69	si	5
mitsubishi_e // PAR-FL32MA	si	6
LG_0	si	7
SANYO // RCS-4MHVPSW4EX	-	8
AIRWELL // RC-4, RC-7	si	9*
JOHNSON // RC-3	si	9*
DAIKIN // BRC4C65	si	10
TOSHIBA // WH-H3UE, WH-L11SE	si	11
KAYSUN // R05/BGE, KJR-90A-E	si	12
DELONGHI // R05/BGE (mando)	si	12
IDEMA // R07B/BGE (mando)	si	12
HOKKAIDO // R51/E	si	12
PANASONIC // A75C3208 (mando)	si	13
ALMISON // GZ-1002B-E3 (mando)	-	14
GENERAL /FUJITSU // UTY-LRHY1, AR-SY1	si	15
TOSHIBA // WH-H1JE2 (mando), Kit TCB-AX21E2	si	16
SAMSUNG // Mando MR-DH00, máquina NS070LHXEA.	si	17
CLIMAVENETA // Kit para Fan-Coil CE/PCE (Delonghi)	si	18
JUNKERS // Mando YT1F	si	19
DICORE // Mando YB1FA	si	19
GREE	si	19
HITACHI // Mando PC_LH3A	si	20
HITACHI // Mando SPX-RCK2	si	21
HITACHI // Mando SPX-RCKA	si	22
SABIANA // Mando RR03	si	23
CLIVET // Mando RT03	si	23
PANASONIC // CZ-RWSK2 (mando)	si	24
ALMISON placa de expansión	si	25
HAIER // Mando YR-H71	si	26
MITSUBISHI HEAVY // PJA502A704AB	-	27
HISENSE // Mando Y-H1-01(E)	-	28*
HAIER // Mando YR-HD01	si	29
LG_1	si	30
HTW_Chigo // ZH/TY-01	-	31
MITSUBISHI HEAVY // PJZ502A030B	si	32
DAITSU // Fan coil EU50	-	39

NOTA: * Necesita relé ON-OFF para controlar la máquina y programar memorización de estado.