

Instrucciones de seguridad

⚠️ ATENCIÓN

Siga atentamente estas instrucciones de seguridad e instalación. Un manejo inadecuado puede ocasionar daños graves para su salud y daños irreparables en la interfaz y/o en la unidad interior del aire acondicionado.

- Esta interfaz debe ser instalada por personal técnico acreditado (electricista, instalador o personal técnico cualificado) y siguiendo todas las instrucciones de seguridad.
- La interfaz debe ser instalada en una ubicación con acceso restringido.
- Antes de manipular en el interior del aire acondicionado, asegúrese de que está completamente desconectado de la red eléctrica.
- En caso de instalación mural de la interfaz junto a la unidad interior de aire acondicionado, fije la interfaz de forma segura siguiendo las instrucciones del diagrama de abajo.

Instrucciones de instalación

- Desconecte el aire acondicionado de la red eléctrica.
- Fije la interfaz a la pared junto a la unidad interior del aire acondicionado siguiendo las instrucciones del diagrama de abajo o dentro de la unidad interior del aire acondicionado (respeta las instrucciones de seguridad anteriores).
- Conecte la interfaz al bus R1R2 en cualquier punto del mismo. El bus R1R2 es el bus que conecta la unidad interior de aire acondicionado y el mando por cable, es un par de hilos que se conectan los terminales R1 R2. La conexión R1R2 no tiene polaridad.
- Conecte el bus EIA-485 al conector EIA485 de la interfaz. Respete la polaridad.
- Tape la unidad interior del aire acondicionado y vuelva a conectarla a la red eléctrica.
- Siga las instrucciones del Manual de Usuario para la configuración y puesta en servicio de la interfaz.
- Siga las instrucciones de la página siguiente para configurar la interfaz a través de los micro interruptores.

IMPORTANTE: El cable a usar para la conexión de PA-RC2-MBS-1 al bus R1R2 puede ser cualquier cable de dos hilos. La distancia máxima para el bus R1R2 es de 500 metros (1640.42 pies). Consulte el Manual del aire acondicionado para más detalles.

NOTA: En algunas unidades interiores no existe el conector R1R2 y en su lugar existen dos cables para la conexión del Control Remoto. Utilice dichos cables para conectar el bus R1R2. Consulte el Manual de Usuario de su unidad interior para más información.

Safety intructions

⚠️ WARNING

Follow carefully this safety and installation instructions. Not proper work may lead to a serious damage for your health and may harm seriously the interface and/or the AC indoor unit.

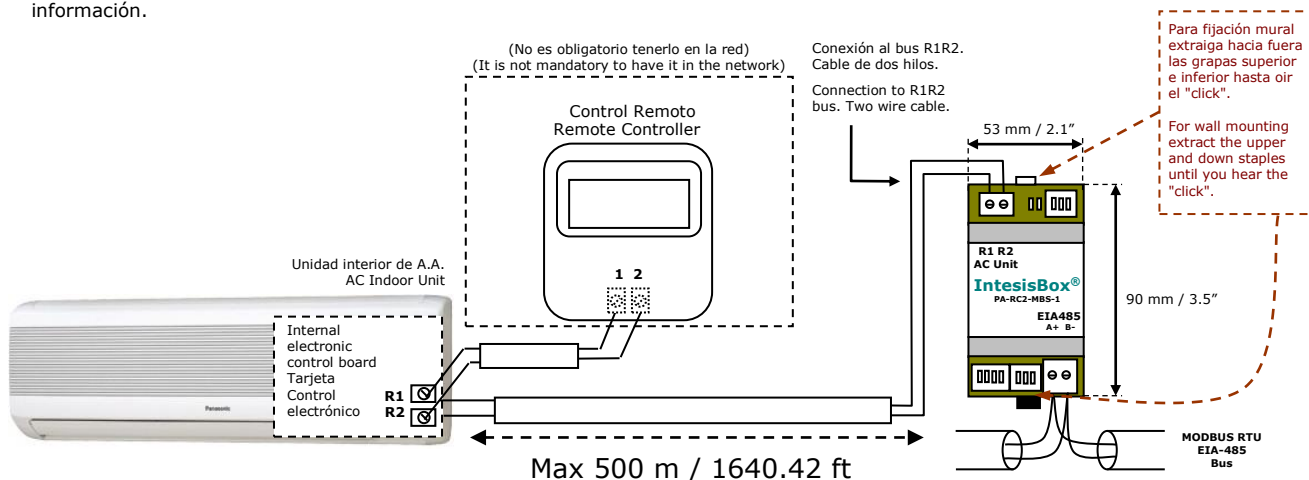
- This interface must be installed by accredited technical personnel (electrician, installer or qualified technical personnel) and they must follow all the safety instructions.
- This interface must be installed in an acces restricted location
- Before manipulating the AC indoor unit, make sure it is completely disconnected from Mains Power.
- In case of wall mounting of the interface next to the AC indoor unit, attach the interface safely following the instructions of the diagram below.

Installation instructions

- Disconnect the air conditioning from the Mains Power.
- Attach the interface next to the AC indoor unit (wall mounting) following the instructions of the diagram below or install it inside the AC indoor unit (respect the safety instructions given above).
- Connect the interface to R1R2 bus in any point of the bus. The R1R2 bus is the bus that connects the AC indoor unit and the wired Remote Controller. It is a two-wire bus connecting terminals R1R2. The R1R2 connection has no specific polarity.
- Connect the EIA-485 bus to the connector EIA485 of the interface.
- Close the AC indoor unit and reconnect it to Mains Power.
- Follow the instructions on the User's Manual to configure and commission the interface.
- Follow the instructions of the next page to configure the interface through on-board DIP-switches.

IMPORTANT: The cable used for connection of PA-RC2-MBS-1 to R1R2 bus can be any two-wire cable. The maximum distance for bus R1R2 is 500 meters (1640.42 ft). Check the Manual of the AC indoor unit for more details.

NOTE: In some indoor unit models the R1R2 connector is not available. In its place there is a pair of cables to connect the Remote Controller. Use these cables to connect the R1 R2 bus. Check your indoor unit User's Manual for more information.



El Manual de Usuario está disponible en:
<https://www.intesisbox.com/en/panasonic-modbus-vrf-pa-rc2-mbs-1/gateway/>

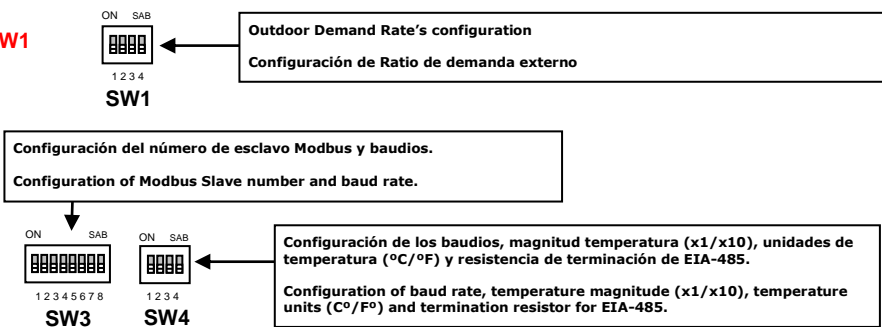
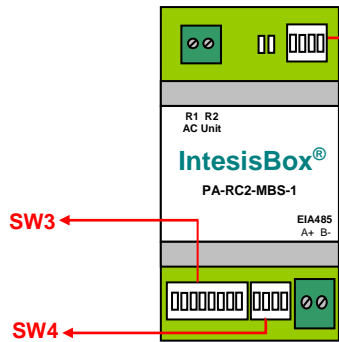
The User's Manual is available at:
<https://www.intesisbox.com/en/panasonic-modbus-vrf-pa-rc2-mbs-1/gateway/>

Configuración por micro interruptores

Configuration through DIP switches

IMPORTANTE: Es necesario resetear el equipo (quitar tensión) tras modificar la configuración de los micro interruptores para que ésta se aplique.

IMPORTANT: It is required to reboot or power cycle the interface every time the DIP switch configuration changes.



SW1-P1..4	Descripción Description
	Ratio de demanda externo no activado (Valor por defecto) Outdoor Demand rate not activated (Default value)
	Ratio de demanda externo activado Outdoor Demand rate activated
	Reservado (Valor por defecto) Not used (Default value)
	Reservado Not used
	Reservado (Valor por defecto) Not used (Default value)
	Reservado Not used
	Reservado (Valor por defecto) Not used (Default value)
	Reservado Not used

SW3-P7..8	SW4-P3	Descripción Description
		2400bps
		4800bps
		9600bps (valor por defecto default value)
		19200bps
		38400bps
		57600bps
		76800bps
		115200bps

SW4-P1..2-4	Descripción Description
	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en decigrados (x10) Temperature values in Modbus register are represented in decidegrees (x10)
	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en grados (x1) (Valor por defecto). Temperature values in Modbus register are represented in degrees (x1) (Default value).
	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en grados Fahrenheit Temperature values in Modbus register are represented in Fahrenheit degrees
	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en grados Celsius (Valor por defecto) Temperature values in Modbus register are represented in Celsius degrees (Default value)
	Resistencia interna de 120Ω conectada al bus EIA-485 Internal termination resistor of 120Ω connected to EIA-485 bus
	Bus EIA-485 sin resistencia de terminación (Valor por defecto). EIA-485 bus without termination resistor (Default value).

Dirección de esclavo Modbus - Modbus Slave address											
Direcc Addr	SW3-P1..6	Direcc Addr	SW3-P1..6	Direcc Addr	SW3-P1..6	Direcc Addr	SW3-P1..6	Direcc Addr	SW3-P1..6	Direcc Addr	SW3-P1..6
0		11		22		33		44		55	
1		12		23		34		45		56	
2		13		24		35		46		57	
3		14		25		36		47		58	
4		15		26		37		48		59	
5		16		27		38		49		60	
6		17		28		39		50		61	
7		18		29		40		51		62	
8		19		30		41		52		63	
9		20		31		42		53			
10		21		32		43		54			