

## 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.

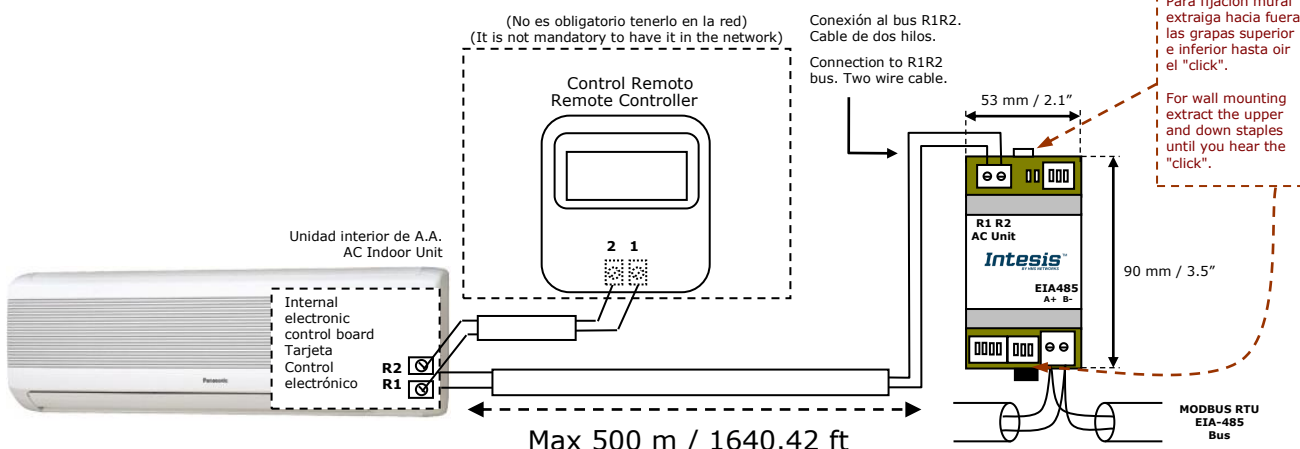
## Instrucciones de instalación

- 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 (respete 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 INMBSPAN001R000 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.

**IMPORTANTE:** Si se conecta el mando del fabricante al mismo bus, la comunicación puede perderse.



El Manual de Usuario está disponible en - The User's Manual is available at:  
<https://intesis.com/products/ac-interfaces/panasonic-gateways/panasonic-modbus-vrf-pa-rc2-mbs-1>

## Safety instructions

**!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 access 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 INMBSPAN001R000 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.

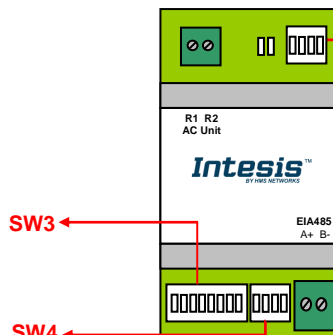
**IMPORTANT:** If a wired remote controller of the AC manufacturer is connected in the same bus, communication may shut down.

## Interfaz INMBSPAN001R000

## Interface INMBSPAN001R000

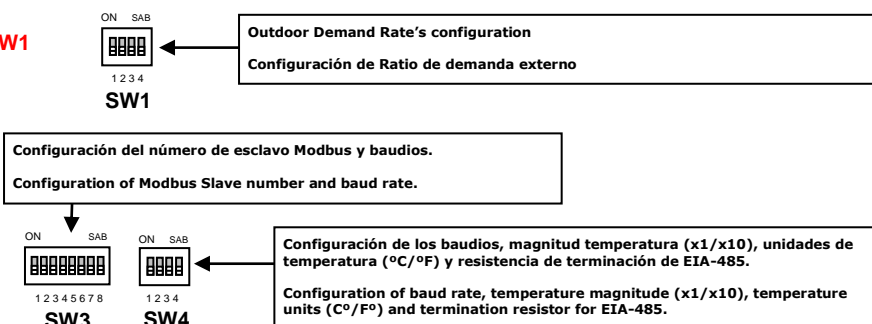
### Configuración por micro interruptores

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



### Configuration through DIP switches

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



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

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

SW4-P1..2..4	Descripción
ON SAB	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en decígrados (x10). Temperature values in Modbus register are represented in decidegrees (x10).
ON SAB	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).
ON SAB	Los valores de temperatura en los registros Modbus se representan en grados Fahrenheit. Temperature values in Modbus register are represented in Fahrenheit degrees.
ON SAB	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).
ON SAB	Resistencia interna de 120Ω conectada al bus EIA-485 Internal termination resistor of 120Ω connected to EIA-485 bus
ON SAB	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 Add	SW3-P1..6	Direcc Add	SW3-P1..6	Direcc Add	SW3-P1..6	Direcc Add	SW3-P1..6	Direcc Add	SW3-P1..6	Direcc Add	SW3-P1..6
0	ON SAB	11	ON SAB	22	ON SAB	33	ON SAB	44	ON SAB	55	ON SAB
1	ON SAB	12	ON SAB	23	ON SAB	34	ON SAB	45	ON SAB	56	ON SAB
2	ON SAB	13	ON SAB	24	ON SAB	35	ON SAB	46	ON SAB	57	ON SAB
3	ON SAB	14	ON SAB	25	ON SAB	36	ON SAB	47	ON SAB	58	ON SAB
4	ON SAB	15	ON SAB	26	ON SAB	37	ON SAB	48	ON SAB	59	ON SAB
5	ON SAB	16	ON SAB	27	ON SAB	38	ON SAB	49	ON SAB	60	ON SAB
6	ON SAB	17	ON SAB	28	ON SAB	39	ON SAB	50	ON SAB	61	ON SAB
7	ON SAB	18	ON SAB	29	ON SAB	40	ON SAB	51	ON SAB	62	ON SAB
8	ON SAB	19	ON SAB	30	ON SAB	41	ON SAB	52	ON SAB	63	ON SAB
9	ON SAB	20	ON SAB	31	ON SAB	42	ON SAB	53	ON SAB		
10	ON SAB	21	ON SAB	32	ON SAB	43	ON SAB	54	ON SAB		



This marking on the product, accessories, packaging or literature (manual) indicates that the product contains electronic parts and they must be properly disposed of by following the instructions at <https://intesis.com/weee-regulation>