

DISPOSITIVO WI-FI: I CONTROL

1 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medidas del módulo:	65mm x 45mm
Protocolos de transmisión:	802.11 b/g/n
Frecuencia de transmisión:	2.4G/2.5G (2400M/2483.5M)
Grado de protección:	IP20
Consumo máximo de energía:	1 W
Temperatura de funcionamiento:	0°C – 50°C



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto con los residuos urbanos, sino que debe eliminarse de conformidad con la normativa vigente. Debe ser entregado en centros de recolección adecuados. La eliminación correcta del producto, además de no contaminar el medio ambiente, favorece la recuperación y el reciclaje de los materiales.

2 – ADVERTENCIAS

Lea este manual cuidadosamente antes de proceder. Se deben cumplir todas las leyes locales, nacionales y europeas al instalar y utilizar el dispositivo. Este dispositivo es sólo para uso interno y destinado al uso para el que está destinado. No intente repararlo de ninguna manera. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que sean supervisadas o instruidas por una persona responsable de su seguridad en el uso del dispositivo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo. Proteja el dispositivo de las precipitaciones, la humedad, los líquidos y cualquier sustancia que pueda corroer los circuitos electrónicos internos. No lo use o almacene en ambientes polvorientos y/o sucios. No lo almacene en un ambiente excesivamente húmedo, la humedad puede formarse en su interior y dañar los circuitos electrónicos. No lo dejes caer, expónlo a golpes o choques y no lo sacudas. No utilice productos químicos corrosivos, soluciones o agentes de limpieza cáusticos para la limpieza.

3 – INSTALACIÓN



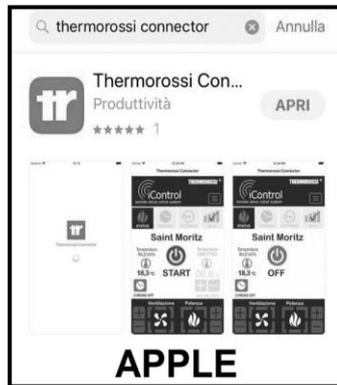
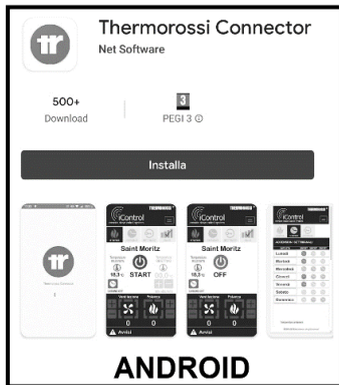
Apague la unidad con el interruptor 0/I. Después de apagarlo, enchufe el cable del módulo Wi-Fi en la toma RJ45 del panel de alimentación de la unidad, que normalmente se encuentra en la parte posterior de la unidad (consulte el manual de uso y mantenimiento del producto). Ahora enciende la unidad de nuevo. Conecte el módulo Wi-Fi a la parte trasera de la unidad usando la pegatina de velcro suministrada.



ATENCIÓN: Asegúrese de que la unidad esté apagada antes de enchufar el cable del módulo en la toma. Tenga cuidado de colocar el cable de tal manera que no pueda entrar en contacto con el tubo de escape de humos o las partes calientes del aparato de ninguna manera.

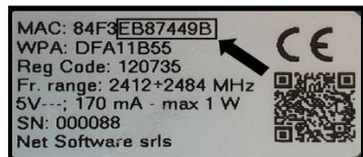
4 – CONFIGURACIÓN

1) Descargue e instale el APP "Thermorossi Connector" disponible en la Play Store para dispositivos Android y en la App Store para dispositivos Apple.



2) Espere hasta que el APP termine de descargarse y esté correctamente instalado en el dispositivo. No abra el APP después de que la descarga haya terminado.

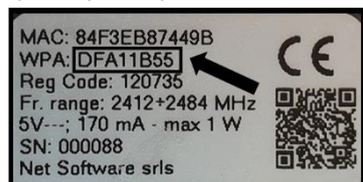
3) Encienda el Wi-Fi de su dispositivo, busque y conéctese a la red generada por el módulo que ha comprado. El nombre de la red a buscar comenzará con la palabra WINET- y terminará con los últimos 8 dígitos del código MAC en la etiqueta del módulo Wi-Fi.



Ejemplo:

En este caso el nombre de la red generada será **WINET-EB87449B**

4) Se le pedirá que introduzca una contraseña. La contraseña aparece en la etiqueta del módulo Wi-Fi después de las iniciales WPA.



Ejemplo:

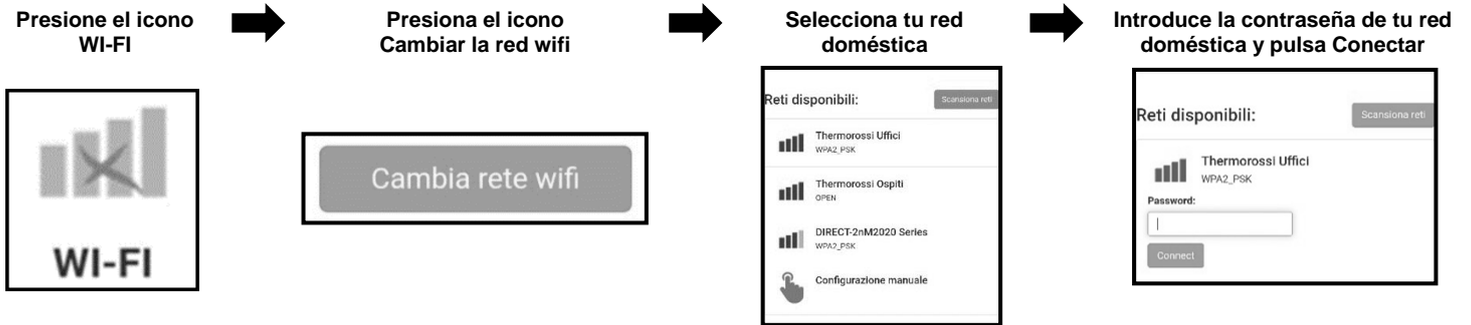
En este caso la contraseña a introducir es **DFA11B55**.

5) Si es necesario, acuerda mantener la conexión Wi-Fi y abrir el APP descargado **Thermorossi Connector**.

6) Si es necesario, consienta en utilizar el puerto, de lo contrario no podrá utilizar el APP.

CONEXIÓN DIRECTA: Ahora está conectado al módulo y puede operar el dispositivo directamente desde su dispositivo en un radio de 5/6 metros. En esta configuración no podrá utilizar la conexión de datos de su dispositivo.

7) Si hay una red Wi-Fi en la casa y quieres usar el APP también desde fuera, debes asociar el módulo a la red doméstica. Para asociarlo, realice el siguiente procedimiento:



8) Cierra la APP.

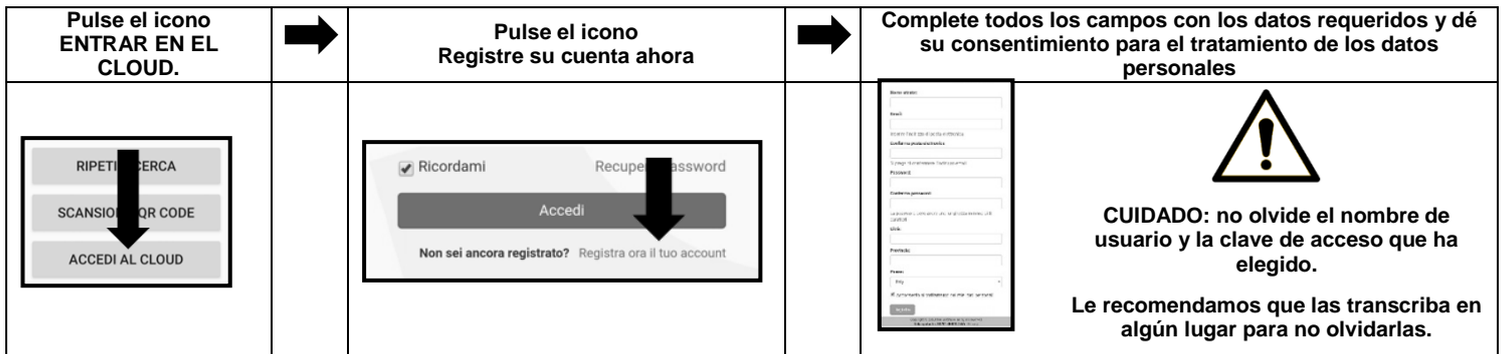
9) Conecta el dispositivo a tu red doméstica y vuelve a abrir la APP.

CONEXIÓN DOMÉSTICA: Ahora está conectado al módulo a través de su red doméstica y puede operar el dispositivo directamente desde su aparato dentro del alcance de su red Wi-Fi.

Para completar la instalación y así poder utilizar el APP de forma remota es necesario registrar una cuenta en la Nube y asociar el formulario siguiendo los siguientes pasos:

10) Cierre el APP y desconecte el dispositivo de la red doméstica.

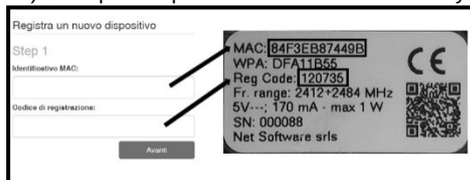
11) Vuelva a abrir la APP y siga el procedimiento que se indica a continuación:



12) A la dirección introducida, llegará un correo electrónico con la confirmación del registro en el Cloud. Pulsad el enlace "Activar" del correo electrónico.

13) Pulsa el icono: ¡Registra tu dispositivo wifi ahora!

14) Se le pedirá que introduzca el identificador y el código de registro del MAC. Estos detalles se muestran en la etiqueta del módulo Wi-Fi como se indica:



Ejemplo:

En este caso el identificador del MAC a insertar será: **84F3EB87449B**

En este caso el código de registro a introducir será: **120735**

16) Introduzca el número de serie del producto y el nombre que desee darle al dispositivo y pulse el icono **SIGUIENTE**.

17) Introduzca la información requerida como nombre, apellido, dirección, etc. y pulse el icono **SIGUIENTE**.

18) Presione el icono de **Completa registracion**. El procedimiento de registro ha terminado.

19) Vuelva a abrir el APP y presione el icono **ACCEDER AL CLOUD**.

20) Introduzca el nombre de usuario y la clave elegidos durante el registro y pulse el icono **SIGUIENTE**.

21) Pulsa el icono con el símbolo de una mano (ver abajo). El dispositivo está conectado, ahora puede controlarlo a distancia.



En la configuración de la cuenta puede cambiar su contraseña en cualquier momento. También es posible eliminar la cuenta creada en cumplimiento de la normativa sobre el tratamiento de datos personales.