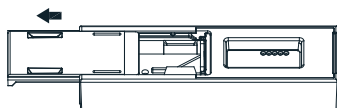


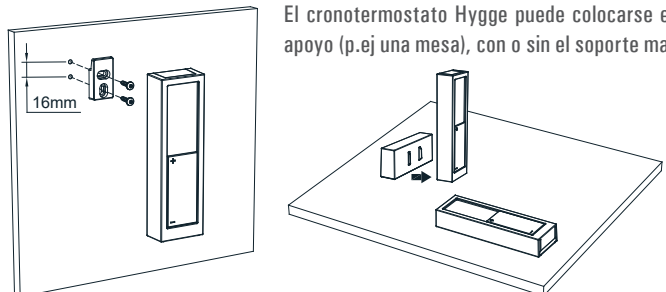
CRONOTERMOSTATO ELECTRÓNICO HYGGE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	Pilas 2x1.5V== tamaño AAA.	Clase del software:	A
Dimensiones:	78x125x30,5 mm (LxAxA)	Clase termostatación:	I

INSTALACIÓN

- 

Retirar la tapa del compartimento de las pilas e insertar las dos pilas suministradas, respetando la polaridad correcta.
- 

El cronotermostato Hygge puede colocarse en la pared o en un plano de apoyo (p.ej una mesa), con o sin el soporte magnético incluido.

PUERTA DE ENLACE HYGGE WAY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	5V== mediante adaptador de red	Clase del software:	A
Dimensiones:	78x125x30,5 mm (LxAxA)		

INSTALACIÓN

- 

Conectar la fuente de alimentación de serie a la parte posterior del dispositivo.
- Utilice la puerta de enlace IoT exclusivamente en posición horizontal.

¡ATENCIÓN!
Antes de instalar el dispositivo, asegúrese de que la zona tenga cobertura Wi-fi y que reciba de forma correcta las señales de radio transmitidas por el cronotermostato Hygge.
- Descargue la APP Seitron Smart.
- Inicie la aplicación, regístrese como nuevo usuario e inicie sesión ingresando su dirección de correo electrónico y contraseña. Luego complete la configuración de la PUERTA DE ENLACE IOT.

HYGGE HOME

Kit cronotermostato vía radio
Programación semanal



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



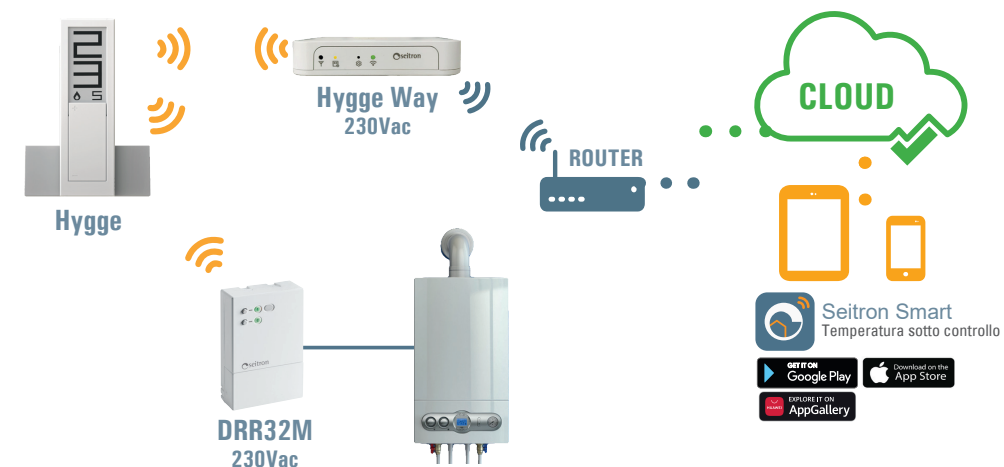
App Android e iOS para Smartphone



Visite www.seitron.com y descargue el manual completo

Guía Rápida

LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA



¡ATENCIÓN!

LOS DISPOSITIVOS DE ESTE KIT ESTÁN PREACOPLADOS DE FÁBRICA: UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN MECÁNICA, ESTÁN LISTOS PARA SU USO.

WIST02960SSE 035451 281020

RECEPTOR RADIO - DRR32M -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230V~ 50Hz o 24V~
Contactos:	2x6(4)A 250V~ (sin voltaje)
Tipo de acción:	1.C
Grado de contaminación:	2
Clase del software:	A
Tensión nominal de impulso:	2500V
Temperatura de prueba esfera:	75°C
Voltaje de prueba EMC:	230V~
Corriente de prueba EMC:	30mA
Dimensiones:	78x125x30,5 mm (LxAxA)

INSTALACIÓN

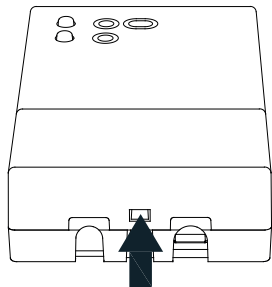
¡ATENCIÓN!

- Antes de realizar las conexiones, asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada.
- Antes de proceder con la instalación del receptor, asegúrese de que las señales de radio transmitidas por los cronotermostatos sean recibidas correctamente por el receptor.
- La instalación y conexión eléctrica del dispositivo debe ser realizada por personal calificado y de acuerdo con las leyes vigentes.

1 Desconectar la corriente eléctrica.

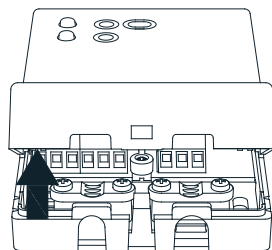


2



Empujar, con la ayuda de un destornillador, la lengüeta de plástico situada en la rejilla de la parte inferior del dispositivo hasta que el tapa cables se levante ligeramente.

3



Im. 2

Girar el tapa cables, ejerciendo una ligera presión hasta extraerle por completo.

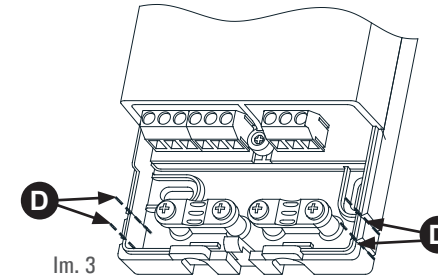
4

La entrada de cables puede realizarse de tres formas distintas:

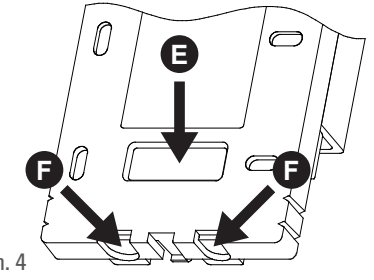
Entrada trasera: Retirar, con la ayuda de un destornillador, la tapa ubicada en la parte trasera; véase letra E de la imagen 4.

Entrada lateral: Utilizando la pinza adecuada, eliminar los dientes de plástico; véase letra D de la imagen 3.

Entrada borde inferior: Retirar, con la ayuda de un destornillador, las dos tapas ubicadas en el borde inferior; véase letras F de la imagen 4.



Im. 3



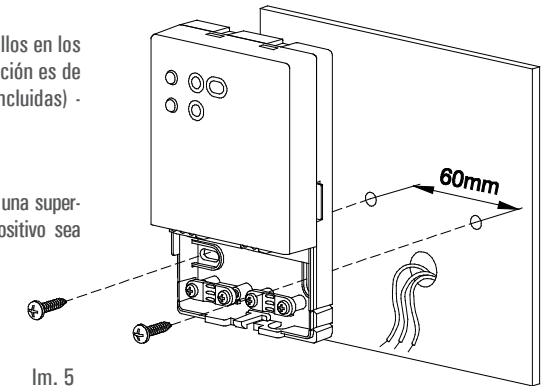
Im. 4

5

Fijar la placa a la pared, colocando los tornillos en los dos orificios correspondientes, cuya separación es de 60 mm (utilizar los tornillos y las tapas incluidas) - Véase Imagen 5.

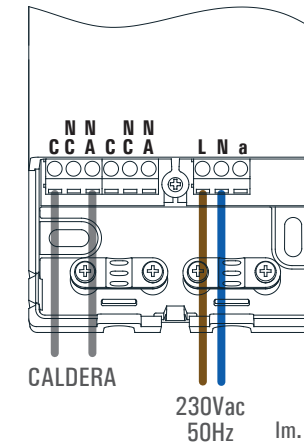
¡ATENCIÓN!

El receptor debe instalarse en una pared o en una superficie de forma que la parte trasera del dispositivo sea inaccesible.



Im. 5

6



Im. 6

Realice las conexiones eléctricas siguiendo el capítulo "Conexiones eléctricas" del manual de uso completo.

Abajo viene un esquema de conexión simplificado con el receptor alimentado a 230Vac.

Leyenda:

Alimentación:

L N: Alimentación 230V ~50Hz (Neutro en el borne N)

a N: Alimentación 24V ~

Contactos relé:

NA: Contacto Normalmente Abierto

NC: Contacto Normalmente Cerrado

C: Común

7

Posicionar el tapa cables en la base y girarlo hacia la misma; empujar hacia dentro la lengüeta de plástico situada en la parte inferior de la base y ejercer presión hasta que haga clic la lengüeta de fijación interna, ubicada en el borde inferior del tapa cables (Imagen 1). Una vez cerrado, conectar la alimentación al dispositivo.

8

Encienda el receptor.

