

**TIEMME *NEXT* >>>**

**SISTEMA DE GESTIÓN  
DEL CONFORT DOMÉSTICO**



# MEJORA EL CONFORT DE TU CASA CON MUCHA FACILIDAD

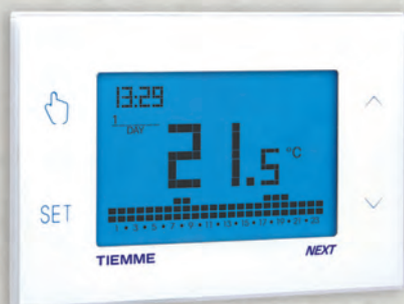
## DALE LA BIENVENIDA AL SISTEMA TIEMME NEXT

TIEMME NEXT es el nuevo sistema de control que te permite gestionar la climatización de los ambientes de manera fácil e intuitiva. Compatible con diferentes aplicaciones Home Automation, como Amazon Alexa o Google Home, TIEMME NEXT mejora el confort de tu casa ahorrando tiempo y energía.

Gracias a la tecnología touch screen, el cronotermostato te permite programar la semana de forma simple, tanto en modo de calefacción como de refrigeración.

¿Has salido y no has programado el cronotermostato para cuando vuelvas a casa? No es un problema, con TIEMME NEXT APP puedes controlar tu sistema de termorregulación doméstico dondequiera que estés gracias a tu smartphone o tablet.

La experiencia de Tiemme en sistemas de calefacción y refrigeración, le ha permitido realizar un sistema inteligente capaz de mejorar el estado de bienestar personal, y al mismo tiempo optimizar la eficiencia energética de las instalaciones.



# LO MEJOR PARA TU BIENESTAR EN UN SISTEMA COMPLETO



## INSTALACIÓN SIMPLE

Instalar el sistema TIEMME NEXT es fácil e intuitivo: basta seguir las instrucciones suministradas por la app TIEMME NEXT y en poco tiempo serás capaz de controlar totalmente tu sistema de termorregulación doméstico desde tu dispositivo móvil.



## AHORRO ENERGÉTICO

TIEMME NEXT te permite calentar o enfriar solo las habitaciones que te interesan con un ahorro de hasta el 30% en las facturas sin renunciar al confort.



## CONFORT PERSONALIZADO

Decidir la temperatura, humedad y el intercambio de aire de cada habitación de tu casa ahora es posible con TIEMME NEXT. Las diferentes soluciones disponibles permiten dividir tu casa en zonas fácilmente controlables desde tu dispositivo móvil.



## FÁCIL Y SEGURO

A través del menú intuitivo de la app TIEMME NEXT o mediante tu asistente de voz preferido, gestionar el sistema de termorregulación de tu casa será fácil. La posibilidad de enviar una notificación por correo electrónico en caso de alarma y la posibilidad de poder gestionar el sistema también sin conexión a internet hace que el sistema sea fiable y seguro.



## CONTROL REMOTO

Con la app TIEMME NEXT podrás encender o apagar, aumentar o disminuir la temperatura de tu casa incluso cuando estás en el trabajo. Además, la integración del sistema TIEMME NEXT con Amazon Alexa o Google Assistant te permitirá controlar tu instalación de climatización con una simple orden vocal.



## GAMA COMPLETA

Cualquiera que sea el tipo de tu instalación (radiadores, fancoil, radiante o VMC) o su colocación (de pared o empotrada) dentro de la gama TIEMME NEXT encontrarás la solución adecuada para tus necesidades.



# CONÉCTATE AL CONFORT DE TU CASA DONDEQUIERA QUE ESTÉS

## ¿VUELVES A CASA ANTES DE LO PREVISTO Y QUIERES ENCONTRAR LA TEMPERATURA IDEAL?

¿Has salido de casa rápidamente para ir al trabajo y te has olvidado de regular o apagar el cronotermostato? No es un problema, con la app TIEMME NEXT puedes controlar tu sistema de termorregulación doméstico dondequiera que estés con tu smartphone o tablet.

La app TIEMME NEXT está disponible para sistemas Android y para sistemas iOS.



## ¿QUÉ PUEDES HACER CON LA APP TIEMME NEXT?

- Controlar el estado de la instalación y programar la regulación
- Crear y modificar los programas y las configuraciones
- Gestionar varios cronotermostatos instalados en ambientes diferentes y en edificios diferentes
- Activar/desactivar tu sistema de climatización en cualquier momento y desde cualquier lugar
- Accionar tu instalación con órdenes vocales a través de Asistentes de Voz como Google Assistant o Amazon Alexa
- En caso de necesidad se puede desactivar completamente la gestión local manteniendo el control del cronotermostato exclusivamente desde la app.







Ok Google, programa la temperatura del salón en 22°C.

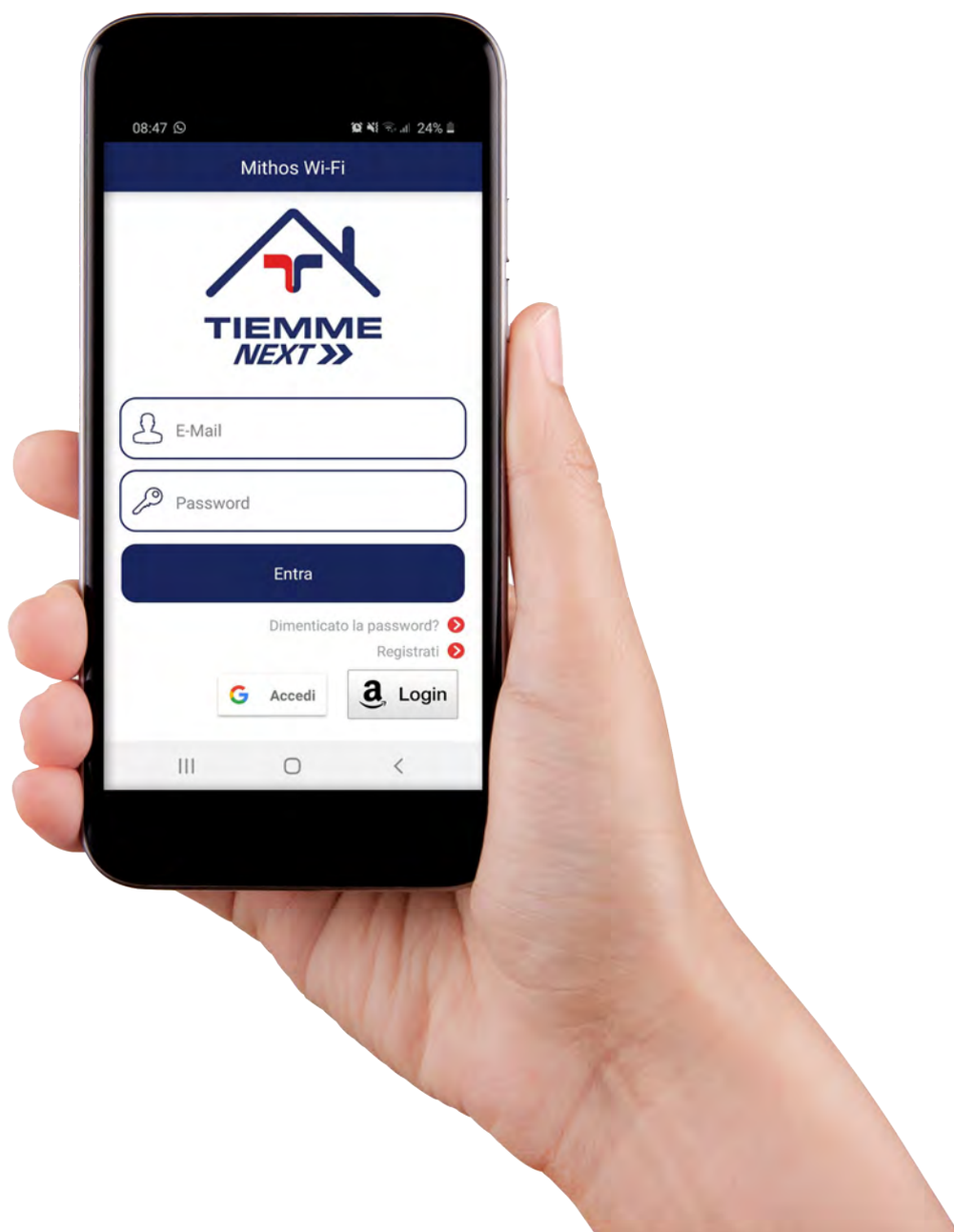
 Ok, programo la temperatura del salón en 22°C.



# GESTIONA LA TEMPERATURA DE CASA CON EL SONIDO DE TU VOZ

## SIMPLE COMO REPRODUCIR TU MÚSICA PREFERIDA

TIEMME NEXT puede integrarse con los principales Asistentes de Voz que se encuentran en el mercado, esto te permitirá controlar la calefacción y la refrigeración cambiando fácilmente la temperatura de las diferentes zonas de tu casa.



# MÚLTIPLES SOLUCIONES, GESTIONADAS POR UN SOLO SISTEMA

## ¿QUÉ TE PERMITE GESTIONAR TIEMME NEXT?

TIEMME NEXT te permite controlar en modo local o remoto múltiples soluciones de instalación, por ejemplo:

- Caldera
- Bomba de calor
- Deshumidificador
- Ventilación mecánica controlada (VMC)
- Instalación radiante
- Instalación con radiadores
- Instalación con fancoil
- Bomba de circulación

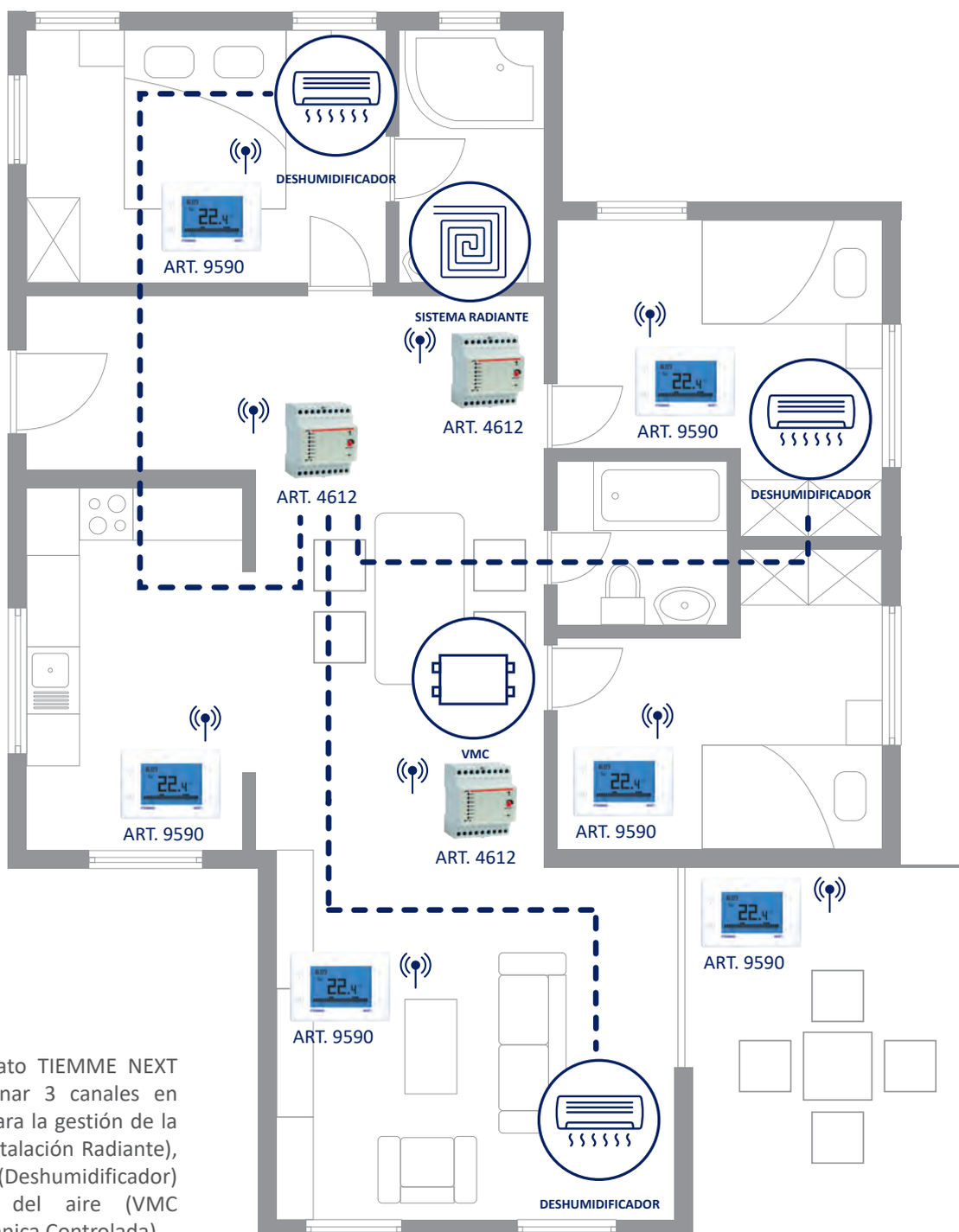
De esta manera se cubren las necesidades de las nuevas instalaciones y de las instalaciones existentes.





# CREA TU ZONA DE CONFORT PERSONALIZADA

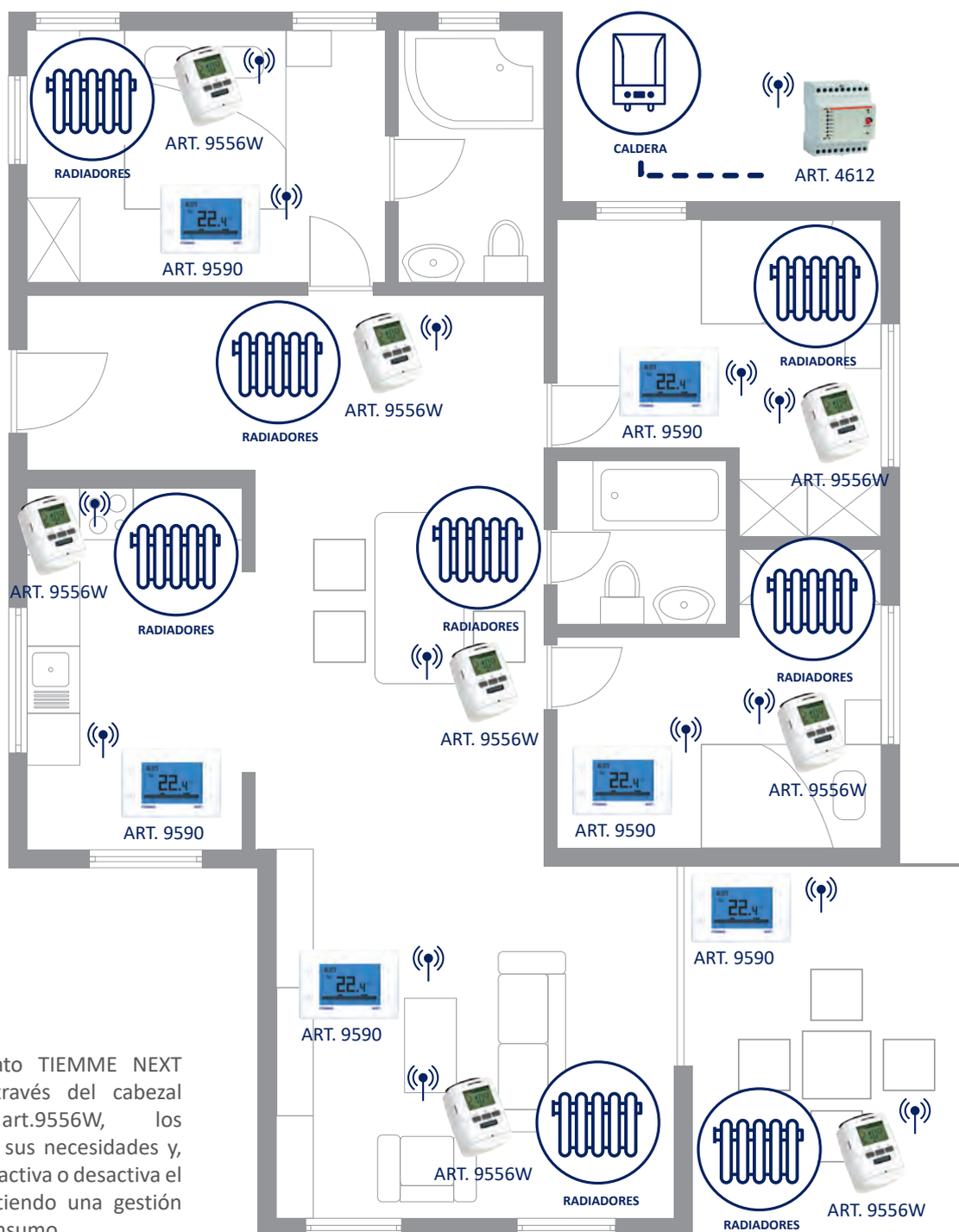
## INSTALACIÓN RADIANTE POR SUELO CON DESHUMIDIFICADORES Y VMC VIA RADIOFRECUENCIA



El cronotermostato TIEMME NEXT RF puede accionar 3 canales en radiofrecuencia para la gestión de la temperatura (Instalación Radiante), de la humedad (Deshumidificador) e intercambio del aire (VMC Ventilación Mecánica Controlada).

# LA SOLUCIÓN INTELIGENTE INCLUSO PARA LA CALEFACCIÓN TRADICIONAL!

SISTEMA DE RADIADORES CON CABEZALES TERMOSTÁTICOS ELECTRÓNICOS Y GESTIÓN DEL GENERADOR DE RADIOFRECUENCIA



El cronotermostato TIEMME NEXT RF acciona, a través del cabezal termostático art.9556W, los radiadores según sus necesidades y, al mismo tiempo, activa o desactiva el generador permitiendo una gestión inteligente del consumo.



# TIEMME NEXT, LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA TUS NECESIDADES

## INSTALACIÓN PARA PARED



**9589**  
**TIEMME NEXT**  
 cronotermostato semanal  
 con comunicación **wi-fi** e  
 instalación para pared

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para la gestión de instalaciones de calefacción y refrigeración
- Programación semanal
- Display retroiluminado de color azul
- Teclas sensibles retroiluminadas a los lados del display
- Relé en salida para mando circulador o caldera/bomba de calor
- Posibilidad de programación y gestión remota con la app "TIEMME NEXT"
- Comunicación completa con sistemas de Home Automation con orden vocal como Google Assistant o Amazon Alexa

Código	Alimentación	Color	Comunicación
957 0201	230 Vac	Blanco	Wi-fi
957 0211	4 x 1,5 V AA	Blanco	Wi-fi

### EJEMPLO DE CONEXIÓN



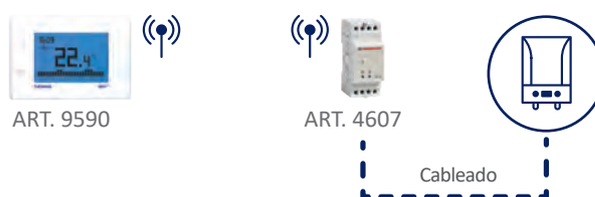
**9590**  
**TIEMME NEXT RE**  
 cronotermostato semanal  
 con **sensor de humedad**  
 integrado con comunicación  
**wi-fi, radiofrecuencia** e  
 instalación para pared

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para la gestión de instalaciones de calefacción y refrigeración
- Programación semanal
- Permite controlar la temperatura, la humedad y el VMC a través de 3 canales de comunicación en radiofrecuencia (sin cableado)
- Display configurable en 48 tonos de color diferentes
- Teclas sensibles retroiluminadas a los lados del display
- Relé en salida adicional para mando circulador o caldera/bomba de calor
- Posibilidad de programación y gestión remota con la app "TIEMME NEXT"
- Comunicación completa con sistemas de Home Automation con orden vocal como Google Assistant o Amazon Alexa

Código	Alimentación	Color	Comunicación
957 0203	230 Vac	Blanco	Wi-fi + RF

### EJEMPLO DE CONEXIÓN



## INSTALACIÓN EMPOTRADA EN CAJA RECTANGULAR



**9591**  
**TIEMME NEXT IN**  
 cronotermostato semanal  
 con comunicación **wi-fi** e  
 instalación empotrada

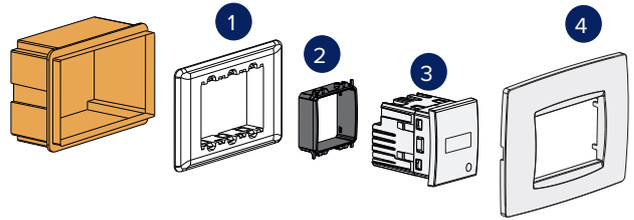
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para la gestión de instalaciones de calefacción y refrigeración.
- Programación semanal.
- Compatible con las placas de las principales series civiles del mercado (Bticino, Vimar, Gewiss, Ave y ABB)
- Relé en salida para mando circulador o caldera/bomba de calor
- Programación y gestión remota con la app "TIEMME NEXT".
- Comunicación completa con sistemas de Home Automation con orden vocal como Google Home o Amazon Alexa.

 Empotrada en caja rectangular

Código	Alimentación	Color	Comunicación
957 0205	230 Vac	Blanco	Wi-fi

### EJEMPLO DE INSTALACIÓN



1. Bastidor placa serie civil (\*)
2. Adaptador (incluido en el paquete art. 9591)
3. **Art. 9591**
4. Marco serie civil (\*)

(\*) **ABB** (Mylos); **AVE** (S44); **BTICINO** (Axolute, Axolute AIR; Light, Living International, LivingLight, Livinglight AIR); **GEWISS** (Chorus); **VIMAR** (Arkè, Eikon, Eikon Evo, Plana).



## INSTALACIÓN EMPOTRADA EN CAJA REDONDA



**9592**  
**TIEMME NEXT RD**  
 cronotermostato semanal  
 con comunicación **wi-fi** e  
 instalación empotrada

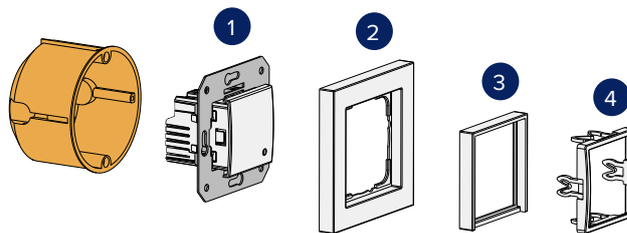
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para la gestión de instalaciones de calefacción y refrigeración.
- Programación semanal.
- Compatible con las placas de las principales series civiles compatibles con las cajas empotradas redondas (Berker, Busch- Jaeger, Gira, Jung y Merten)
- Relé en salida para mando circulador o caldera/bomba de calor
- Programación y gestión remota con la app "TIEMME NEXT".
- Comunicación completa con sistemas de Home Automation con orden vocal como Google Home o Amazon Alexa.

 Empotrada en caja redonda

Código	Alimentación	Color	Comunicación
957 0207	230 Vac	Blanco	Wi-fi

### EJEMPLO DE INSTALACIÓN



1. Art. 9592
2. Marco serie civil (\*)
3. Panel intermedio serie civil (\*)
4. Estructura de cierre (incluida en el paquete art.9592)

(\*) BERKER; BUSCH-JAEGER; GIRA; JUNG; MERTEN.









**TIEMME RACCORDERIE S.p.A.**

Via Cavallera, n. 6/A - 25045 Castegnato (BS) - Italy  
Tel. +39 030 2142211 - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com



Customer Service Fax +39 030 2142254  
customerservice@tiemme.com

[www.tiemme.com](http://www.tiemme.com)



Rev. A - 12 2021