









## Regulador de temperatura ambiente System 3000 Bluetooth System 55



| Especificación                                                                                           | Ref.     | UE  | SP | EAN           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|----|---------------|
|  blanco crema brillante | 5394 01  | 1/5 |    | 4010337055273 |
|  blanco brillante     | 5394 03  | 1/5 |    | 4010337055280 |
|  blanco mate          | 5394 27  | 1/5 |    | 4010337055464 |
|  color aluminio       | 5394 26  | 1/5 |    | 4010337055457 |
|  antracita            | 5394 28  | 1/5 |    | 4010337055525 |
|  negro mate           | 5394 005 | 1/5 |    | 4010337055679 |
|  gris mate            | 5394 015 | 1/5 |    | 4010337087328 |
|  acero inoxidable     | 5394 600 | 1/5 |    | 4010337055655 |

## Características

- Manejo y programación con terminal móvil (teléfono inteligente o tableta) a través de Bluetooth® con la aplicación Gira System 3000.
- Manejo mediante superficie del sensor capacitiva.
- Control manual y temporizado de la temperatura ambiente.

### Funciones en el módulo de superficie

- La hora actual se puede guardar como tiempo de encendido. Programación rápida.
- Cambio automático de horario de verano/invierno, desconectable.
- Reloj temporizador con tres áreas de memoria, que disponen de tiempo de confort y de reducción para Lu-Vi y Sá+Do.
- Ajuste de la temperatura de confort, de retroceso, de frío y de protección contra heladas.
- Salida del controlador: Modulación por ancho de pulsos (PWM) o control todo/nada.
- Optimización del calentamiento (la temperatura se alcanza a la hora fijada).
- Adaptación a válvulas (normalmente abierta o normalmente cerrada).
- Activación del modo de frío con el mecanismo.
- Compatible con sondas de temperatura internas y externas.
- Detección de caída de temperatura.
- Bloqueo de mando.
- Función de protección de válvula.
- El display se desconecta al cabo de 2 minutos; se permite la visualización constante de la hora actual.

### Funciones con aplicación Gira System 3000

- Reloj temporizador semanal con 40 tiempos de encendido y temperaturas programables individualmente.
- Modo de vacaciones (inicio, fin, temperatura).
- Función Boost: Calentamiento rápido durante un máximo de 5 minutos.
- Posibilidad de bloqueo del mando local.
- Integración de un sensor de temperatura externo a través de Bluetooth®.
- Se pueden ajustar los valores mínimos y máximos de temperatura.
- Se pueden copiar los ajustes y los programas de temporización a otros módulos de superficie.
- La combinación del módulo de superficie 5393xx con 540700 solo es posible a partir de I05 (índice).

---

## Datos técnicos

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Precisión por mes:         | ± 10 s               |
| Reserva de funcionamiento: | Aprox. 4 h           |
| Radiofrecuencia:           | De 2,402 a 2,480 GHz |
| Potencia de transmisión:   | máx. 2,5 mW, clase 2 |
| Alcance de la transmisión: | Típ. 10 m            |
| Temperatura ambiente:      | de -5 °C a +45 °C    |

---

## Notes

- Cuando se conecta a la aplicación Gira System 3000, la hora y la fecha se actualizan.
-