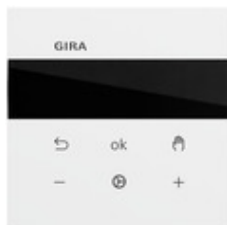







Regulador de temperatura ambiente System 3000 Bluetooth System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	5394 70	1/5		4010337118619
 blanco mate (lacado)	5394 72	1/5		4010337118626
 antracita (pintado)	5394 73	1/5		4010337118596
 negro mate (pintado)	5394 74	1/5		4010337118633
 gris mate (pintado)	5394 76	1/5		4010337118602

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.
-