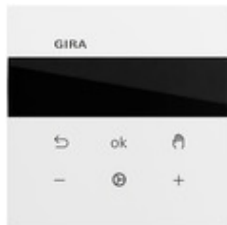







Regulador de temperatura ambiente Display System 3000 System 70



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|-----|----|---------------|
|  blanco brillante | 5393 70 | 1/5 | | 4010337118664 |
|  blanco mate (lacado) | 5393 72 | 1/5 | | 4010337118671 |
|  antracita (pintado) | 5393 73 | 1/5 | | 4010337118640 |
|  negro mate (pintado) | 5393 74 | 1/5 | | 4010337118688 |
|  gris mate (pintado) | 5393 76 | 1/5 | | 4010337118657 |

Características

- Manejo mediante superficie del sensor capacitiva.
- Control manual y temporizado de la temperatura ambiente.
- 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.
- La combinación del módulo de superficie 5394xx con 540700 solo es posible a partir de I05 (índice).

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Precisión por mes: | ± 10 s |
| Reserva de funcionamiento: | Aprox. 4 h |
| Temperatura ambiente: | de -5 °C a $+45$ °C |
