









## Regulador de temperatura ambiente Display System 3000



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco crema brillante	5393 01	1/5	02	4010337055112
 blanco brillante	5393 03	1/5	02	4010337055129
 blanco mate	5393 27	1/5	02	4010337055174
 color aluminio	5393 26	1/5	02	4010337055167
 antracita	5393 28	1/5	02	4010337055181
 negro mate	5393 005	1/5	02	4010337055235
 gris mate	5393 015	1/5	02	4010337087311
 acero inoxidable	5393 600	1/5	02	4010337055211

## 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

---