






## 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:	$\pm 10$ s
Reserva de funcionamiento:	Aprox. 4 h
Temperatura ambiente:	de $-5$ °C a $+45$ °C

---