

## Termostatos electrónicos

**Termostato flotante SRE04F-C1** alimentación 24V AV  
**SRE04F-C4** alimentación 220V AV

El termostato SRE04F de acción flotante, es principalmente utilizado en centrales de aire acondicionado y calefacción. Dispone de un sensor NTC el cual da las señales proporcional e integral para el ajuste del equipo y del ventilador del fan-coil al mismo tiempo. Cuando el termostato electrónico bajo tensión (OFF) dará una señal de salida para producir el retorno de la válvula motorizada u otro actuador. El sensor puede ser utilizado o bien dentro del termostato o colocado en conducto de aire a una distancia de 15 metros.

### Características:

	SRE04F-C1	SRE04F-C4
Alimentación	24V CA	220V/230V CA
Voltaje de salida	24V CA (1A)	220V/230V CA (1A)
Consumo	2VA	12VA
Voltaje para ventilador	24V CA (2A)	220V/230V CA (2A)
Presición	1 – 2°C – en fábrica 1° en prueba	
Rango de regulación	10/30°C	
Tiempo de retorno	± 70s ó 320s (opcional)	
Tiempo por protección	± 70s ó 320s (opcional)	
Elemento sensor	Termistor NTC 10 K $\Omega$ (a 25°	
Temperatura máxima	0 – 55°C	
Temperatura almacen.	-40 55°C	
Humedad ambiente	90% HR máxima	
001.8930 001.8935	<b>SRE04F-C1</b> <b>SRE04F-C4</b>	

