

Ficha Técnica  
Technical Data Sheet



Descripción	Description
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pantalla LCD de gran tamaño retroiluminada.</li> <li>- Clara visualización incluso en la oscuridad.</li> <li>- Sencilla programación por selector rotativo.</li> <li>- 7 programas con 2 temperaturas más anti-hielo para evitar la congelación de tuberías.</li> <li>- Puede funcionar como termostato anulando temporal o permanentemente la programación.</li> <li>- Indicador de nivel bajo de pilas.</li> <li>- Dos colores disponibles, blanco y antracita.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Large back-lit LCD screen.</li> <li>- Clear display even in darkness.</li> <li>- Simple programming using rotating selector.</li> <li>- 7 programs with 2 temperatures plus anti-icing to avoid frozen pipes.</li> <li>- Can function as a thermostat, temporarily or permanently cancelling the program.</li> <li>- Battery level indicator.</li> <li>- Two available colours, white and anthracite.</li> </ul>
Aplicaciones	Applications
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones de calefacción en sectores residencial y terciario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control of the heating in residential and tertiary sectors</li> </ul>

Modelos	MIRUS
Modelos	
Características técnicas	
Alimentación	2 pilas alcalinas LR06/AA 1,5 V
Power supply	2 Alkaline batteries 1.5 V AA (LR06)
Duración de las pilas	aproximadamente 1 año
Battery duration	Approximately 1 year
Poder de ruptura	μ 10 (3) A / 250 V~
Switching capacity	
Tipo de contacto	NA NC
Type of contact	NO NC
Modos de funcionamiento	Automático Manual (Termostato) Manual (Temporal)
Operating modes	Automatic Manual (Thermostat) Manual (Temporal)
Modo Aire acondicionado/ Calefacción	Calefacción
Air conditioning / heating Mode	Heating
Tipo de programación	semanal con 7 programas seleccionables y configurables
Program scheduling	Weekly with 7 selectable and configurable programs
Tiempo mínimo programable	30 min
Minimum programmable time	
Modo vacaciones	No
Holidays mode	
Bloqueo teclado	No
Keyboard lock	
Cambio verano/invierno	No
DST changes	
Pantalla retroiluminada	Sí
Backlit display	Yes
Unidad de medida	°C
Measurement unit	
Rango de medida en el LCD	0 °C a 50 °C
Measurement range in the LCD	0 °C to 50 °C
Resolución de la medida de temperatura	0,1 °C
Temperature measurement resolution	0.1 °C
Precisión de medida de temperatura	± 0,5 °C
Temperature accuracy	± 0.5 °C
Regulación de temperaturas de control	AHORRO: 5 °C a 35 °C CONFORT: 5 °C a 35 °C MANUAL : 5 °C a 35 °C
Regulation margin	SAVINGS: 5 °C to 35 °C COMFORT: 5 °C to 35 °C MANUAL : 5 °C to 35 °C
Regulación de temperatura ANTIHIELO	+5 °C
Regulation margin Antifreeze	
Tipo de regulación	ON/OFF con histéresis de 0,3°C
Regulation type	ON/OFF with hysteresis 0.3°C
Diferencial (o histéresis) para regulación de temperatura	0,3 °C
Differential (or hysteresis) temperature setting	0.3 °C
Resolución de ajuste de temperatura de control	0,1 °C
Control adjustment temperature resolution	0.1 °C
Actualización de la medida de temperatura	60 s
Temperature update period	
Precisión de marcha	± 1,2 s / 24 h @23 °C
Operating accuracy	± 1.2 s / 24 h @23 °C
Clase de protección	Clase II en condiciones correctas de montaje
Protection class	Class II in correct mounting conditions

