



# WM961 - WM971

TERMOSTATO FRÍO-CALOR DE PARED  
CON 1 PUNTO DE INTERVENCIÓN

MODELO	CÓDIGO	EUROS
WM 961 BUZZER	WM1GDL00BHH00	72 €
WM 971 BUZZER	WM2IDB00CHH00	87 €



DIMENSIONES	124 x 80 x 25 mm
INTERFAZ	4 BOTONES
PUNTO DECIMAL	SELECCIONABLE
FRONTAL	IP30
DISPLAY	3 DÍGITOS + SIGNO

» Los controles WM 961 y WM 971 son dispositivos de un solo punto de intervención para su montaje sobre pared. Pueden utilizarse como simple termostato, tanto para regulación de "frío" como para regulación de "calor".

» Protección frontal: IP30

» Caja: cuerpo plástico ABS (chasis blanco),

» PC+ABS (fondo negro), visor en policarbonato, teclas con película de policarbonato adhesivo

» Dimensiones: frontal 124x80mm, profundidad 25mm (sin bornas)

» Instalación: sobre pared

» Temperatura de uso: -5...55°C

» Temperatura de almacenamiento: -30...85°C

» Humedad ambiente de uso y almacenamiento: 10...90% HR (no condensante)

CARACTERÍSTICAS

Campo visualización

## WM 961

- sonda NTC: -50,0...110,0°C
- sonda PTC: -55,0...140,0°C

Display

punto decimal seleccionable\* 3 dígitos y medio + signo

Entradas analógicas

1 PTC o NTC \*

Entradas digitales

1 entrada libre de tensión \*

Salidas digitales

1 SPDT 16A 1hp 250V~

Campo de medición

de -55 a 140°C

Precisión

mejor del 0,5% del fondo escala + 1 dígito

Resolución

1 ó 0,1°C

Consumo

2W max

Alimentación

100...240V~ ±10% 50/60Hz

\* seleccionable mediante parámetro

## WM 971

- sonda NTC: -50,0...110,0°C
- sonda PTC: -55,0...140,0°C

punto decimal seleccionable\* 3 dígitos y medio + signo

2 PTC o NTC \*

1 entrada libre de tensión \*

2 SPST 3A 1/4hp 250V~

de -55 a 140°C

mejor del 0,5% del fondo escala + 1 dígito

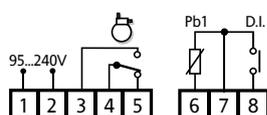
1 ó 0,1°C

2W max

100...240V~ ±10% 50/60Hz

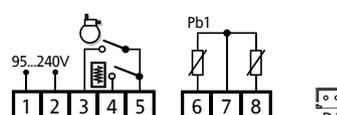
DATOS TÉCNICOS

## WM 961



WM 961

## WM 971



ESQUEMA ELÉCTRICO