

# ELECTROVÁLVULA PARA GAS WM 961 BUZZER



## DESCRIPCIÓN:

Los controles WM 961 son dispositivos de un solo punto de intervención para su montaje sobre pared. Pueden utilizarse como simple termostato, para la regulación de temperatura

## CARACTERÍSTICAS:

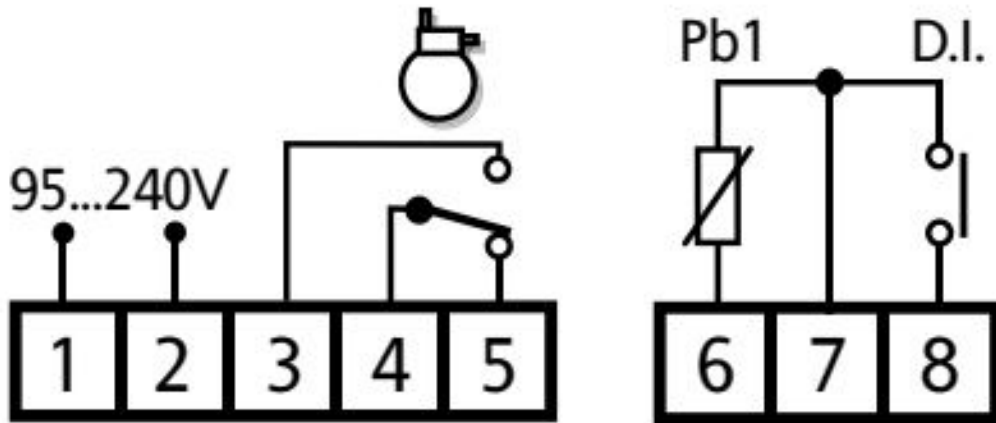
- **Protección frontal:** IP30
- **Caja:** cuerpo plástico ABS (chasis blanco), PC+ABS (fondo negro), visor en policarbonato, teclas con película de policarbonato adhesivo
- **Dimensiones:** frontal 124 x 80 mm, profundidad 25 mm (sin bornas)
- **Instalación:** sobre pared
- **Temperatura de uso:** -5...55 °C
- **Temperatura de almacenamiento:** -30...85 °C
- **Humedad ambiente de uso y almacenamiento:** 10...90% HR (no condensante)



Código: CF32031

<b>Protección frontal:</b>	IP30
<b>Caja:</b>	Cuerpo de plástico ABC (carcasa blanca), PC+ABS (parte trasera negra), cristal de policarbonato, botones de resina termoplástica
<b>Dimensiones:</b>	Frontal 124 x 80 mm, profundidad 25 mm
<b>Montaje:</b>	Sobre pared
<b>Temperatura:</b>	De utilización: -5...55 °C; de almacenaje: -30...85 °C
<b>Humedad ambiente:</b>	De utilización/de almacenaje: 10...90 % RH (no condensante)
<b>Rango de visualización:</b>	NTC: -50.0...110.0 °C (-58...230 °F); PTC : -55.0...140.0 °C (-67...284 °F) sin punto decimal (se selecciona desde parámetro), en el display 3 dígitos y medio + signo
<b>Entradas analógicas:</b>	1 entradas tipo PTC o NTC (seleccionable desde parámetro)
<b>Entrada digital:</b>	1 libre de tensión
<b>Salidas digitales:</b>	1 salidas de relé: SPDT 15A 1hp 250 Va (configurable)
<b>Salida buzzer:</b>	Si
<b>Campo de medición:</b>	De -55 a 140 °C
<b>Precisión:</b>	Mejor del 0,5% del final de escala +1 dígito
<b>Resolución:</b>	0,1 °C
<b>Consumo:</b>	2 W Máx.
<b>Alimentación:</b>	100-240 Va ±10% 50/60 Hz
<b>Display:</b>	Punto decimal seleccionable 3 dígitos y 1/2 + signo

**DIAGRAMA DE CONEXIONES:**



**DIMENSIONES (mm):**

