

## 7.11 Termómetro termostato compacto multifunción Wing Basic media y alta temperatura



MODELO	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XW 30 L	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b> Dimensiones 38x185 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. Sonda PTC / NTC. Entrada digital configurable Teclado de 6 pulsadores Relé de 8 ó 20 A Compresor y 2 de 8 A Luz y Alarma <b>Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN</b> Desescarches programables	3 x 8 A	87,51
		2 x 8 A 1 x 20 A	90,60
XW 30 V XW 30 VS	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b> Dimensiones 100x64 mm. 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. Sonda PTC / NTC. Entrada digital configurable Teclado de 6 pulsadores Relé de 8 ó 20 A. Compresor y 2 de 8 A Luz y Alarma <b>Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN</b> Desescarches programables. Modelo VS Compresor y Luz 16 A. Alarma 8 A.	3 x 8 A	90,60
		2 x 8 A 1 x 20 A	91,60
		1 x 8 A 2 x 16 A	89,85
XW 40 L	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHES PROGRAMABLES</b> Dimensiones 38 x 185 mm. 3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Teclado de 6 pulsadores. Relé de 8 ó 20 A .Compresor 2 8 A Resisten. Luz 2 Sondas Termostato PTC / NTC y Desescarche PTC / NTC. Alarma máx y mín temp. Desescarche eléctrico ó gas caliente. <b>Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable</b>	3 x 8 A	91,40
		2 x 8 A 1 x 20 A	95,97
XW 40 V XW 40 VS	<b>TERMOMETRO TERMOSTATO DESESCARCHES PROGRAMABLES</b> Dimensiones 100x64 mm. 3 Dígitos 14.2 mm. Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACION. Entrada digital para Teclado de 6 pulsadores. Relé de 8 ó 20 A .Comp. 8 A Resisten. 16 A Luz 2 Sondas Termostato PTC / NTC y Desescarche PTC / NTC Alarma máx y mín temp. Desescarche eléctrico ó Gas Caliente <b>Acción directa sobre compresor. Mod VS Comp y Desesc. 16 A. Luz 8 A</b>	3 x 8 A	92,53
		2 x 8 A 1 x 20 A	97,30
		1 x 8 A 2 x 16 A	91,30
XW 60 L	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones 38 x 185 mm.3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Teclado de 6 pulsadores. Relé de 8 ó 20 A .Comp 3 8 A Resis., Ventilad. y luz 2 Sondas Termostato PTC / NTC y Desescarche PTC / NTC Alarma máx y mín temp. Desescarche eléctrico ó gas caliente <b>Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable</b>	4 x 8 A	98,61
		3 x 8 A 1 x 20 A	103,18
XW 60 LS	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones 38 x 185 mm.3 Dígitos 14.2 mm .Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Teclado de 5 pulsadores. Relé de 20 A .Comp 2 8 A Resist. y Ventiladores 2 Sondas Termostato PTC / NTC y Desescarche PTC / NTC Alarma máx y mín temp. Desescarche eléctrico ó gas caliente <b>Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable</b>	2 x 8 A 1 x 20 A	91,80
		4 x 8 A	96,06
XW 60 V XW 60 VS	<b>TERMOMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones 100x64 mm. 3 Dígitos 14.2 mm. Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Entrada digital para Teclado de 6 pulsadores. Relé de 8 ó 20 A .Comp. 8 A Resist. Vent 16 A Luz 2 Sondas Termostato PTC / NTC y Desescarche PTC / NTC Alarma máx y mín temp. Desescarche eléctrico ó gas caliente. <b>Acción directa sobre compresor. Mod VS Comp y Desesc. 16 A. Ventil. 8 A</b>	3 x 8 A 1 x 20 A	104,35
		1 x 8 A 2 x 16 A	91,30

Sondas: Campo de lectura PTC -50°C + 150°C. NTC -50°C + 110°C. No incluidas en los precios.

### ESQUEMAS DE CONEXIÓN

