

7.10 Termómetro termostato compacto multifunción Wing Basic



MODELO	CARACTERÍSTICAS	RELE	PVP
XW 10 L	TERMÓMETRO TERMOSTATO 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 de compresor y 8 A para Luz Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN	2 x 8 A	86,13
		1 x 20 A 1 x 8 A	87,45
XW 20 L	TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR 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 de compresor y 8 A para Luz Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Desescarches programables	2 x 8 A	86,13
XW 20 LS		1 x 20 A 1 x 8 A	87,45
XW 10 V	TERMÓMETRO TERMOSTATO 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 8 ó 20 A de compresor y 16 A para Luz Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN	1 x 8 A 1 x 16 A	87,51
		1 x 20 A 1 x 16 A	90,77
XW 20 V	TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR 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 de compresor y 8 A para Luz Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Desescarches programables	1 x 8 A 1 x 16 A	87,51
		1 x 20 A 1 x 16 A	90,77
XW 20 VS	TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR 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 16 A de compresor y 16 A para Luz Acción directa sobre compresor. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Desescarches programables.	2 x 16 A	86,26

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

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

