

## 7.8 Termómetro termostato multifunción alta, media y baja temperatura con reloj a tiempo real



MODELO	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XR 530 C	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARO COMPRESOR</b> Dimensiones 31 x 64 mm. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1°C-0.1°C Alimentación 12/24 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Micro puerta Acción directa ó inversa. 2 Relés de 8 A .Compresor más Auxiliar 16 A 2 Sondas, PTC/NTC visualización remota Salida analógica -420mA Alarma máx y mín temp. Zumbador. Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Conexión pantalla remota Programación desescarches en días Laborables y Festivos	1 x 8 A 1 x 16 A 12 V	180,30
XR 530 D	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b> Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C Alimentación 110/230 Vac. Acción directa . 2 Relés. Compresor 8 A Auxiliar 16 A. Micro puerta 2 Sondas Termostato, visualización remota PTC / NTC Entrada digital configurable. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Zumbador Programación desescarches en días Laborables y Festivos	1 x 8 1 x 16 A 230 V	124,25
XR 563 D	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C Alimentación 110/230 Vac. Acción directa. 4 Relés. Compresor Desescarche 8 A. Luz 16 A 3 Sondas Termostato, Desescarche y visualización remota PTC / NTC Entrada digital configurable. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Zumbador. Micro puerta Programación desescarches en días Laborables y Festivos	3 x 8 A 1 x 16 230 V	134,09
XR 570 C	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones 31x64 mm. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C Alimentación 12/24 Vac. Sondas PTC / NTC Salida analógica 420mA Acción directa ó inversa. 3 Relés de 8 A. Compresor, Resist. Ventilador Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Alarma de máx. y mín. temperatura. Entrada digital configurable Salida visor remoto.Micro de puerta. Zumbador. 1Relé Auxiliar 16 A Programación desescarches en días Laborables y Festivos	3 x 8 A 1 x 16 A12 V	122,99
XR 570 D	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES</b> Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C Alimentación 110/230 Vac. Sondas PTC / NTC . 4 Relés. Compresor, Resistencias y Ventiladores 8 A +Auxiliar 16 A Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Alarma de máx y mín temperatura. Micro puerta Entrada digital configurable. Zumbador Programación desescarches en días Laborables y Festivos	3 x 8 A 1 x 16 A 230 V	134,78
XR 572 C +XR 40 SL	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARO COMPRESOR CON MÓDULO ESCLAVO DE POTENCIA</b> Mismas características que elXR 570 D pero con Relé de compresor de 16 A	3 x 8 A 1 x 16 230V	155,16

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

### ESQUEMAS DE CONEXIÓN

