

## 7.7 Termómetro termostato multifunción medias y bajas temperaturas



MODELO	CARACTERISTICAS	RELE	PVP
XR 160 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 4-20mA 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	3 x 8 A 12 V	96,16
XR 160 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. Sondas PTC / NTC . Acción directa. 3 Relés. Compresor, Resistencias y Ventiladores 8A Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Alarma de máx y mín temperatura. Micro puerta Entrada digital configurable . Zumbador	3 x 8 A 230 V	110,46
XR 170 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. 1 Relé Auxiliar de 16 A.	3 x 8 A 1 x 16 A12 V	101,99
XR 170 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. Sondas PTC / NTC . 4 Relés. Compresor, Resistencias y Ventiladores 8A +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.	3 x 8 A 1 x 16 A 230 V	113,72
XR 172 C + XR 40 SL	<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR CON MODULO ESCLAVO DE POTENCIA</b> Mismas características que el XR 170 D pero con Relé de compresor de 16 A	3 x 8 A 1 x 16 230V	134,10

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

### ESQUEMAS DE CONEXIÓN

