

7.15 Termómetro termostato compacto multifunción avanzado Wing Basic serie Split

TECLADOS PARA SPLITS MULTIFUNCIÓN

T620



T820



T821



T850



V620



V820



V821

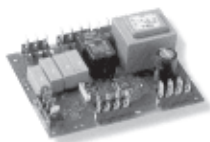


V850

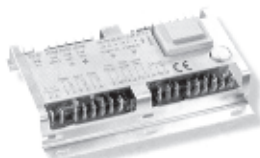


| | T 620 (38 x 185 mm) V 620 (100 x 64 mm) | T 820 (38 x 185 mm) V 820 (100 x 64 mm) | T 821 (38 x 185 mm) V 821 (100 x 64 mm) | T 850 (38 x 185 mm) V 850 (100 x 64 mm) |
|--------------------|--|--|--|--|
| Nº Dígitos | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Nº Pulsadores | 6 | 8 | 8 | 8 |
| Módulos acoplables | XW220K, XW260K XW264K, XW272K | XW230K, XW270K | XW271K | XW570K |

CAJAS PARA SPLITS MULTIFUNCIÓN



OS: Versión abierta



OA: Versión abierta con protección de aluminio



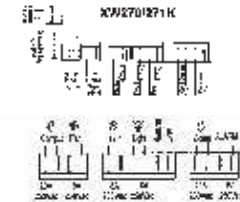
GS: Caja estándar



PS: Caja UL

7.15 Termómetro termostato compacto multifunción avanzado Wing Basic serie Split



| MODELO | CARACTERÍSTICAS | RELE | PVP |
|---|---|---------------------------------|--------------|
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR Alimentación 110/230 Vac. Sonda NTC. Entrada digital configurable Teclado de 6 pulsadores Relé de 20 A de comp y 16 A para Luz (Neón) Acción directa sobre compresor. Micro puerta. Salida visor remoto Puerto RS-485 para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Alarma de máx y mín temperatura. Salida 420mA. | 1 x 16 A 1 x 20 A | OS 76,29 |
| | GS 86,95 | | |
|  | TERMOMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR Alimentación 110/230 Vac. Sonda NTC. Entrada digital configurable Teclado 8 pulsadores Relé 20 A comp y 16 A Luz (Neon) y 28A Desecar, Aux Acción directa sobre compresor. Micro puerta. Salida visor remoto Puerto RS-485 para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Alarma de máx y mín temperatura. Salida 420mA. | 2 x 8 A 1 x 16 A 1 x 20 A | OS 86,13 |
| | GS 96,79 | | |
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Teclado 6 pulsa. Relé 20 A .Comp 2 8 A Resis. Ventilad.16A Luz (Neón) Sondas Termostato, Desescarhe NTC. Salida 4-20mA. Micro puerta Alarma máx y mín temp. Desescarhe eléctrico ó gas caliente Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable. Puerto RS-485 para monitorización. Salida Visor remoto | 2 x 8 A 1 x 16 A 1 x 20 A | OS 86,13 |
| | OS 96,79 | | |
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN Teclado 6 pulsa. 3 Relés. 8A Ventilad. Resis y 20A Compr. 16A Luz(Neón).Alarma Sondas Termostato, Desescarhe NTC. Salida 4-20mA. Micro puerta Alarma máx y mín temp. Desescarhe eléctrico ó Gas Caliente Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable. Puerto RS-485 para monitorización. Salida Visor remoto | 3 x 8 A 2x 16 A 1 x 20 A | OS 100,61 |
| | GS 111,27 | | |
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Teclado 8 Pulsa. 3 Relés 8A Vent. Resist. Alarm 20A Compr 2 16A Luz (Neón) Calfac. puerta Sondas Termostato, Desescarhe NTC. Salida 4-20mA. Micro puerta Alarma máx y mín temp. Desescarhe eléctrico ó gas caliente Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable. Puerto RS-485 para monitorización. Salida Visor remoto | 3 x 8 A 2x 16 A 1 x 20 A | OS 100,61 |
| | GS 111,27 | | |
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES Dimensiones 38 x 185 mm.3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACION. Teclado 8 3 Relés 8A Ventilad. Resis. Alarma 2 20A 2 Compresores16A Luz(Neón) Sondas Termostato, Desescarhe NTC. Salida 4-20mA. Micro puerta Alarma máx y mín temp. Desescarhe eléctrico ó gas caliente Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable. Puerto RS-485 para monitorización. Salida Visor remoto | 3 x 8 A 1x 16 A 2 x 20 A | OS 117,04 |
| | GS 127,69 | | |
|  | TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE Y VENTILADORES Dimensiones 38 x 185 mm.3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1 °C -0.1°C Alimentación 110/230 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Teclado 8 Pulsa. 3 Relés 8A Ventil. Resist. Alarm 20A Compr 2 16A Luz (Neón) Auxiliar Sondas Termostato, Desescarhe NTC. Salida 4-20mA. Micro puerta Alarma máx y mín temp. Desescarhe eléctrico ó gas caliente Acción directa sobre compresor. Entrada digital programable. Puerto RS-485 para monitorización. Salida Visor remoto. Reloj tiempo real | 3 x 8 A 2x 16 A 1 x 20 A | OS 117,04 |
| | GS 127,69 | | |

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