



**CRN TECNOPART, S.A.**

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547  
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com



**EW-170.80**

**EWRC 300 NT /500 NT CONTROL DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS (Coldface)**



**CARACTERÍSTICAS PERTENECIENTES AL MODELO EWRC500NT**

- Un solo dispositivo para gestionar las funciones de una cámara de refrigeración estática o ventilada.
- Posibilidad de instalar en el interior un contactor de potencia o un magnetotérmico.
- Permite alojar otros aparatos o aparellaje eléctrico.
- Doble display con iconos luminosos.
- 4 teclas grandes de acceso directo a las funciones.
- Modelo 4D preparado para instalar protección magnetotérmica.
- Modelo W/B con protección magnetotérmica incluida 16A.
- Resistente al agua.
- Función HACCP.
- Función día/noche.
- Función Pump Down.
- Gran espacio interior para elementos de potencia.

Modelo	Referencia
EWRC 300 NT	RCS3HDLX2S700
EWRC 500 NT	RCS3UDTX2S700
EWRC 500 NT 4D	RCA3UDTX2S700
EWRC 500 NT 4D W/B	RCA3UDSX2S700
KIT CONEXIÓN Televis/Modbus	KP00Q1S0



	EWRC 300 NT	EWRC 500 NT
<b>Campo de visualización</b>	Sonda NTC -50 a 110 °C Sonda PTC -55 a 150 °C	
<b>Display</b>	Punto decimal*; 2 displays de 3 dígitos y 1/2 + signo y de 4 dígitos.	
<b>Entradas analógicas</b>	3 NTC / PTC *	
<b>Entradas digitales</b>	2 multifunción libres de tensión	
<b>Salidas digitales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OUT1 salida common-line 2 HP 12(12) A 250 Vac</li> <li>• OUT2 salida common-line 1 HP 8(8) A 250 Vac</li> <li>• OUT3 salida common-line 1/2 HP 8(4) A 250 Vac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OUT1 SPST 2HP 12(12)A 250Vca</li> <li>• OUT2 SPST 1HP 8(8)A250Vca</li> <li>• OUT3 SPST 1/2HP 8(4)A 250Vca</li> <li>• OUT4 SPST 1/2HP 8(4)A250Vca</li> <li>• OUT5 SPDT 1HP 8(8)A 250Vca</li> </ul>
<b>Conectividad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto TTL para conexión a Uni Card / Copy Card / MFK</li> <li>• 1 puerto TTL para la conexión a Televis System</li> <li>• 1 puerto serie RS-485 para la conexión a Televis System (se utiliza mediante el módulo plugin opcional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerto TTL para conexión a Uni Card / Copy Card / MFK</li> <li>• 1 puerto TTL para la conexión a Televis System</li> <li>• 1 puerto serie RS-485 para la conexión a Televis System (se utiliza mediante el módulo plugin opcional)</li> </ul>
<b>Reloj</b>	No	Si
<b>Alimentación</b>	230 Vca ± 10% 50/60 Hz	
<b>HACCP</b>	No	Si

\* Seleccionable mediante parámetro

