



## CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) http:// www.crntecnopart.com



EW- 130.16C

### IWC 720 – IWC 730 – IWC 740 – IWC 750 CONTROL ELECTRÒNIC DE FORMAT ALLARGAT PER A UNITATS VENTILADES



**MODEL LLARG**  
Profunditat 69mm

**MODEL CURT**  
Profunditat 45mm

#### MODELS DISPONIBLES

MODEL	CODI
IWC 720 Curt	WC12YI0TED701
IWC 730 Curt	WC23YI0TED701
IWC 730 LX Llarg	WC23DI0XBD701
IWC 740 COMMON LINE	WC2FDI0TBD701
IWC 740 LX	WC24DIOXBD701
IWC 750 COMMON LINE	WC2GDI0TBD701
IWC 750 LX	WC25DI0XCD701
IWC 750 TWIN	WC35DI0TTD701

La versió curta monta connectors fastón  
Disponible versió amb regleta de cargol i connector phoenix (consultar)

2 (IWC 720 ) o 3 (IWC 730) relès configurables com a compressor, desglaç, ventiladors, alarma, llum, on/off  
IWC 740: 4 relès configurables com a compressor, desglaç, ventiladors, alarma, llum, auxiliar, on/off, etc.  
IWC 750: 5 relès

2 sondes (segona sonda opcional): termostàtica i sonda final de desglaç  
Sonda NTC

Desglaç elèctric per temperatura o temps

Interval de desglaç seleccionable mitjançant Paràmetre

Temps de protecció de compressor així com paro/marxa en cas d'avaría

1 entrada digital configurable (set reduït, on/off, interruptor de porta, etc)

Connexió TTL per Copy Card i Televis en model LX (necessita Bus Adapter)

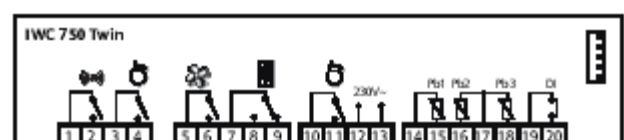
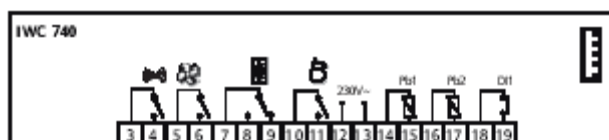
Temperatura d'ús: -5...55°C

Temperatura d'emmagatzematge: -30...85°C

Instal·lació: sobre panell, amb forat de muntatge 150x31mm (+0,2/-0,1mm)

FUNCIONAMENT \*TWIN: un mateix instrument aprofita tota la seva potencialitat actuant com dos termòstats independents, utilitzats normalment per a la conservació dels aliments refrigerats i congelats

#### ESQUEMES ELÈCTRICS





## DADES TÈCNIQUES

	IWC 720 curt	IWC730 curt	IWC 730 LX llarg	IWC 740 LX	IWC 750 LX
<b>Camp de visualització</b>	sonda NTC: -50,0...110,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0°C
<b>Display</b>	punt decimal seleccionable amb paràmetre 3 ½ díg. + sig.	punt decimal seleccionable amb paràmetre 3 ½ díg. + sig.	punt decimal seleccionable amb paràmetre 3 ½ díg. + sig.	punt decimal seleccionable amb paràmetre 3 ½ díg. + sig.	punt decimal seleccionable amb paràmetre 3 ½ díg. + sig.
<b>Entrades analògiques</b>	2 entrades NTC	2 entrades NTC	2 entrades NTC	2 entrades NTC	2 entrades NTC
<b>Entrades digitals</b>	1 contacte de bixa tensió de seguretat	1 contacte de bixa tensió de seguretat	1 contacte de bixa tensió de seguretat	1 contacte de bixa tensió de seguretat	1 contacte de bixa tensió de seguretat
<b>Ports de serie</b>	TTL per a connexió a Copy Card	TTL per a connexió a Copy Card	TTL per a connexió a Copy Card i a TelevisSystem (necessita Bus Adapter)	TTL per a connexió a Copy Card i a TelevisSystem (necessita Bus Adapter)	TTL per a connexió a Copy Card i a TelevisSystem (necessita Bus Adapter)
<b>Sortides digitals</b>	1 SPST 2hp 250Va + 1 SPDT 8(3)A 1/2hp 250Va	1 SPST 2hp 250Va + 1 SPDT 15(3)A 1hp 250Va + 1 SPST 8(3)A 1/2hp 250Va	1 SPST 2hp 250Va + 1 SPDT 8(3)A 1/2hp 250Va + 1 SPST 8(3)A 1/2hp 250Va	1 SPST 2hp 250Va + 1 SPDT 8(3)A 1/2hp 250Va + 2 SPST 8(3)A 1/2hp 250Va	1 SPST 2hp 250Va + 1 SPDT 12A 1hp 250Va + 2 SPST 8(3)A 1/2hp 250Va + 1 SPST 5(2)A 1/2hp 250Va
<b>Consum</b>	6VA màx	6VA màx	6VA màx	6VA màx	6VA màx
<b>Alimentació</b>	230Va ±10% 50/60Hz	230Va ±10% 50/60Hz	230Va ±10% 50/60Hz	230Va ±10% 50/60Hz	230Va ±10% 50/60Hz
<b>Profunditat</b>	45mm	45mm	69mm (sense bornas)	-	-
<b>Dimensions</b>	180x37mm	180x37mm	180x37mm	180x37mm	180x37mm