



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 [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

eliwell**EW – 130.804**

EWHT 800 LX CONTROL AVANZADO PARA TEMPERATURA, HUMEDAD Y VELOCIDAD VENTILADORES EN PROCESOS DE SECADO Y ATMÓSFERA CONTROLADA



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CÓDIGO
EWHT 800LX	HTE48DTX1HH10
KIT CONEXIÓN TELEVIS	KP250110

*SONDAS NO INCLUIDAS

La familia EWHT permite un **control de la temperatura y la humedad**, así como gestión de la velocidad de los ventiladores para la gestión de los procesos de secado y atmósfera controlada. El dispositivo integra la **gestión de programas mediante escalones** térmicos, ciclos de intercambio de aire y estratificación.

»El dispositivo puede emplearse perfectamente en sectores como:

- fruta, verdura, carne, lácteos, floricultura embutidos y quesos, gastronomía, pastas, secado (madera, piel papel, mármol), mataderos, etc.

DATOS TÉCNICOS

	EWHT 800 LX
Campo de visualización	<ul style="list-style-type: none"> sonda NTC*: -50,0...110,0°C sonda PTC*: -55,0...150,0°C entrada 4...20mA : 0...100%
Display	doble display: 3 dígitos + signo / 4 dígitos punto decimal seleccionable mediante parámetro
Entradas analógicas	4 x NTC /PTC + 1 entrada en corriente 4...20mA
Entradas digitales	4 contactos limpios en bajísima tensión de seguridad
Conectividad	Puerto TTL y DMI/CC para su conexión a CopyCard RS485 para su conexión a TelevisSystem (con Kit Conexión TLV)
Salidas digitales	3 SPST ½ Hp 8(3)A 250V~ - relés 1, 2 y 3 1 SPDT ½ Hp 8(3)A 250V~ - relé 6 2 SPST 1Hp 250V~ - relés 5 y 8 1 SPDT 1Hp 250V~ - relé 7 1 SPST 2 Hp 250V~ - relé 4
Salidas analógicas	1 salida analógica configurable (ver esquema eléctrico)
Temperatura de uso	-5...50°C
Protección	IP54
Instalación	pared
Dimensiones	210 x 245 mm, profundidad 90mm
Alimentación	100...240V~ ±10% 50/60Hz

ESQUEMA ELÉCTRICO

