

CRN TECNOPART, S.A.

elin/ell

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

EW-090.63

MODULOS DE LECTURA PARA TELEVIS Y COMPACT

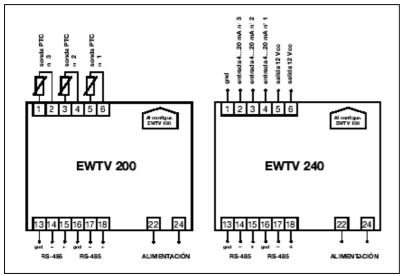


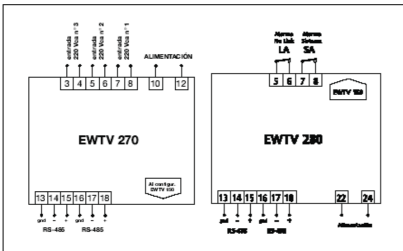
MODELO	APLICACIÓN
EWTV 200	Módulo lectura temperatura (3 entradas sonda PTC)
EWTV 240	Módulo lectura universal (3 entradas 420mA)
EWTV 270	Módulo de entradas digitales
EWTV 280	Modulo de alarmas
EWTW 150	Teclado portátil

CARACTERÍSTICAS COMUNES

Caja de plástico ABS autoextinguible, con protección IP20 en el conjunto. Montaje: pared o guía Din Omega 3 (4 módulos)

Conexiones: regleta de tornillos para conductores <4 mm². Conexiones seriales: doble puerto RS-485 para conexión Televis Alimentación: 230V (50/60 Hz), 110, 24, etc, bajo pedido.





EWTV 200

Conexión de 3 sondas de temperatura PTC Aplicación: cualquier instalación que necesite medidas adicionales de temperatura para supervisión y gestión (alarmas, retardos, etc) en sistemas Televis.

Rango de temperatura: -50°C / +140°C

EWTV 240

3 entradas 4...20mA (no compatible con sonda EWHS280)

Conexión directa a sistemas Televis.
Conexión directa 3 entradas 4...20mA con salida 12Vdc para autoalimentar sondas de presión, humedad, toma de gnd.
Aplicaciones: para cualquier tipo de medida con señal 4...20 (humedad, presión, consumo); con el convertidor adecuado se puede tener cualquier señal: 0...10V, velocidad aire, etc.

EWTV 270

Entradas en tensión

Aplicación: detección cambios de estado, como apertura puertas, presostatos, control paro /marcha de cualquier tipo de máquina, detector de fugas, registrados por los sistemas Televis.

EWTV 280

Este módulo permite detectar cualquier alarma producida en los diferentes componentes de los sistemas Televis y lo convierte en señal digital, a través de dos relés (1 alarma límites, 1 alarma sistema)

Ejemplo de uso: repetición señal para alarma externa zumbador o sinóptico de alarma (seguridad)

EWTV 150

Aplicación: conexión directa a cualquier módulo EWTV para la programación y visualización de sus valores