

El DTR-08 es un RADIOMODEM para aplicaciones que requieren conectar equipos que dispongan de puerto serie a distancia, via radio. Los dos modelos existentes DTR-08 y DTR-08B permiten cubrir desde pequeñas a grandes distancias de enlace ya que se puede trabajar con diferentes potencias de emisión de 2W hasta 30W según el modelo.

El DTR-08 es un radiomodem transparente, con la capacidad para enlazar desde un sencilla transmisión punto a punto hasta un control distribuido más complejo con la opción de realizar configuraciones para el enrutamiento de los diferentes puntos del enlace.

### APLICACIONES

- Transmisión de datos entre equipos con puertos serie RS-232 / RS-485 / RS-422
- Telecontrol de redes de agua
- Telecontrol plantas solares y eólicas



01/2010

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia	UN-77 (406 - 411 MHz) y otras según potencia
Potencia	potencia de 2W a 30W (según modelo DTR-08, DTR-08B)
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Alimentación	12V
Consumo	máximo 4W
Interface serie	RS232-RS422-RS485 configurable
Velocidad modem radio	Velocidad serie hasta 19200 baudios
Velocidad modem radio	Velocidad modem radio hasta 4800 baudios
Visualización	Mediante leds
Medidas	137x110x40 mm

