

DATALOGGER MODELO TS 1300-V2M

CARACTERISTICAS DESTACADAS

- Control y programación por puerta RS 232
- Modular y compacto
- Teclado y Display

DESCRIPCION

El datalogger TS 1300-V2M es un sistema de medición, adquisición y registro de datos de sensores meteorológicos, industriales y ambientales.

Posee múltiples entradas analógicas y digitales y la posibilidad de escalarlas en unidades de ingeniería.

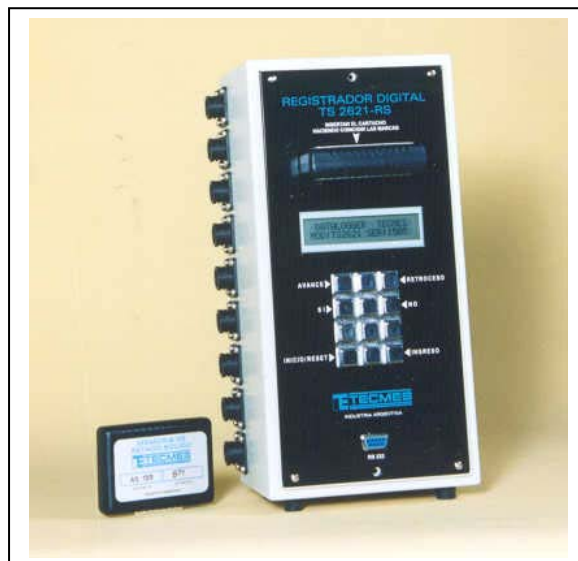
Su teclado numérico y display alfanumérico, lo hace fácil de programar y operar, pudiendo además operarlo a distancia mediante su puerta RS 232.

Los datos son transferidos a través de la puerta RS 232, vía satelital, modem o celular.

De bajo consumo, puede operar en forma autónoma con pilas tipo D ó batería y panel solar.

ACCESORIOS

- UC 301: Batería de gel (12Ah).
- UC 254: Regulador de carga de 4,5 A
- UC 208: Panel solar con soporte



ESPECIFICACIONES

Entradas:	8 analógicas
Convertor:	A / D: 12 bits 1 contador digital 2 digitales de estado
Memoria:	128 Kbite en cartucho
Reloj:	De tiempo real
Periodo de adquisición:	1 a 1440 minutos
Display:	LCD (2 filas por 20 caracteres)
Teclado:	Numérico, 3 x 4
Puerta de Comunicación:	RS 232
Alimentación:	9 a 16 Vcc
Dimensiones:	300 x 150 x 180 mm