



# TAID-DL2

## Registrador inalámbrico de temperatura y humedad

**TAID-DL2** es un registrador portátil de captura de datos para la comunicación de temperatura, humedad, impactos e iluminación, que se comunica a través de radiofrecuencia 868 MHz o mediante interfaz USB.

Con **TAID-DL2** podrá controlar remotamente las condiciones ambientales de productos o estancias gracias a la comunicación radio que posee el equipo. Su condición de dispositivo portátil lo hace idóneo para su instalación en vehículos refrigerados, neveras o isotermos y en cualquier tipo de estancia acondicionada ya que no tendrá que realizar ningún tipo de instalación de cableado.

**TAID-DL2** Cuenta con una sonda de temperatura interna y la capacidad de instalar una sonda externa cableada, dispone de un sensor de humedad, un sensor de luz y un sensor de aceleración para detectar movimientos, impactos o posición del equipo.

El equipo permite la configuración de alarmas por umbrales en cada uno de los parámetros cuyos datos registra evitando así altercados en la trazabilidad de productos o en las condiciones de cámaras, etc.

La memoria interna de **TAID-DL2**, de 1 Mbyte, permite su uso como datalogger sin tener que estar conectado a un Access Point.

### CARACTERÍSTICAS

- Teclado y pantalla LCD .
- Comunicación radio 868 MHz (hasta 350 m. de alcance) en Europa y USB.
- Memoria de registro 1 Mbyte.
- Alimentación: pack de baterías Po-Li recargables vía USB y reemplazable.
- Tamaño: 88 x 54 x 25 mm. Peso: 130 gr.
- Sensores: temperatura, humedad, iluminación y aceleración.

