

## INTERFAZ PARA SENSOR METEOROLÓGICO H8210



La unidad H8210 ha sido diseñada para las tareas de acondicionamiento de señales e interfaz destinada a su uso con los sensores meteorológicos fabricados por la compañía EBLV, incluyendo sonda externa de temperatura.

Adicionalmente, realiza la conversión del interfaz RS-485 utilizado por dichos sensores a RS-232.

Está construido según normativa militar, utilizando componentes con rango de temperatura extendido, destinado para su uso en equipamiento de defensa.

### **Características técnicas**

Entradas:	Sensor Meteorológico EBLV Sonda de temperatura de suelo
Tensión de alimentación:	24 Vcc nominal
Corriente de alimentación:	< 100mA, excluyendo alimentación de sensores
Protecciones:	Alimentación: Diodo zener y fusible
Rango de temperatura de operación:	-55 - +125°C
Conectores:	Alimentación: MIL-C-26482 8-4P RS-232: MIL-C-26482 10-6S Temp. suelo: MIL-C-26482 12-10S Sensores: MIL-C-26482 14-12S