

Computador de mantenimiento CM1

DESCRIPCIÓN

Computador de mantenimiento para aviones ULM que contabiliza las horas de funcionamiento e indica y avisa sobre las tareas de mantenimiento a realizar en cada momento. Con sólo tres teclas de función, es fácilmente programable y adaptable a cualquier avión.

Cuenta con una base de datos interna en la que se incluyen datos de la mayoría de los motores empleados en ULM. Muy ligero y robusto, siendo su instalación muy sencilla. Aumenta la seguridad del vuelo ya que permite conocer el margen de uso de los elementos del motor.



Especificaciones técnicas

■ Alimentación:	De 8 a 14 Vcc
■ Consumo en funcionamiento:	150 mA @ 12 Vcc
■ Consumo en reposo:	100 uA @ 12 Vcc
■ Conector:	De 4 contactos con cierre roscado
■ Entrada:	Para cuenta revoluciones con Protecciones para sobretensión
■ Pantalla:	LCD retroiluminada Con 2 x 16 caracteres
■ Teclado:	3 pulsadores de función
■ Función cuentahoras digital	
■ Función cronómetro automatico de tiempo de vuelo	
■ Función Reloj-calendario	
■ Función de registro automático de vuelo:	Duración y fecha de cada vuelo
■ Función registro de mantenimiento	
■ Peso:	120 gr. aprox.
■ Dimensiones máximas:	80 Diam x 70 Fondo

Versiones disponibles y accesorios

CM1	Computador de mantenimiento para ULM
------------	--------------------------------------

Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.