

ALARMA ANTI PERDIDA de **AVIONES / HELICOPTEROS / DRONES**



Alarma	Nº: 3.900
--------	-----------

Se conecta a cualquier canal servo estándar.

Peso: 4,9 gramos.

Voltaje de funcionamiento: 4-6 voltios DC

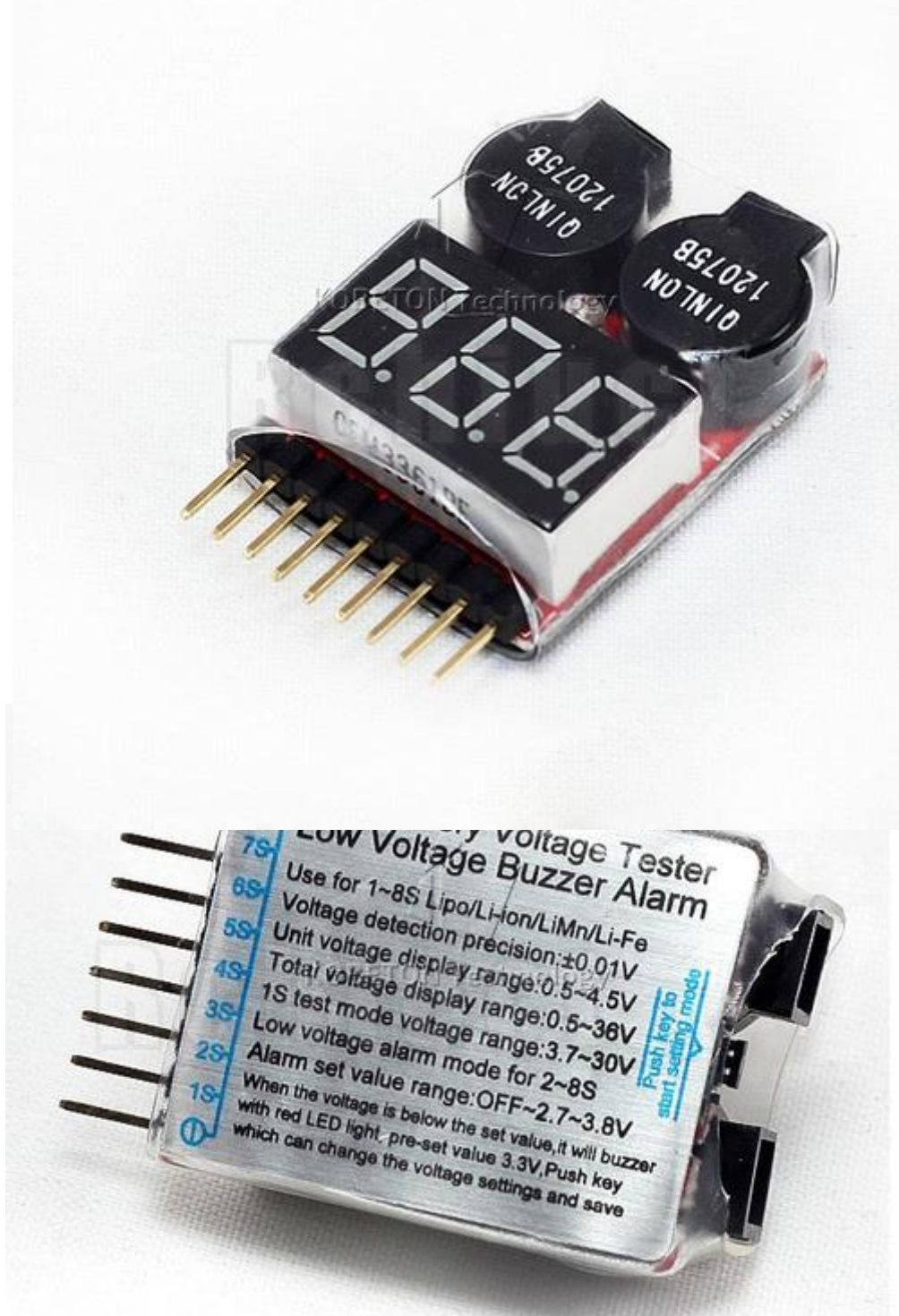
Bajo consumo de corriente: <35 mA (1 mA en modo de espera)

Nivel de alerta: 85dB

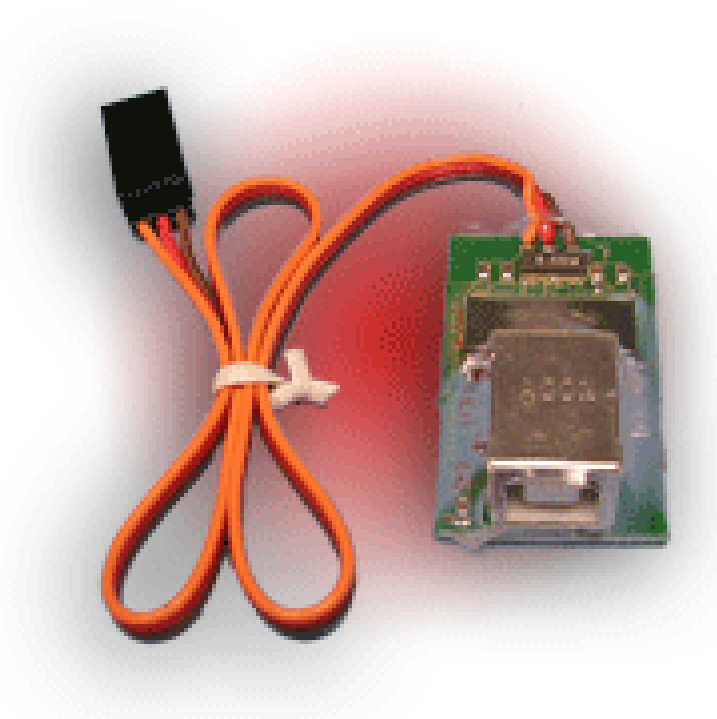
Uso:

- 1 - Conectar la alarma entre el servo y el receptor, es decir, actua como un cable de extensión servo.
- 2 - Enciender el transmisor.
- 3 - Enciender el receptor entonces usted escuchará sonido de dos bip.

TESTER DE BATERIAS CON ALARMA



INSTRUMENTOS DE MEDICION



INTERFACE CON EL PC PROGRAMADOR/LOCALIZADOR	Nº: 700
--	----------------

- Sirve para modificar y personalizar las funciones de los R/C Reporter, tanto para el localizador de aviones perdidos como para la Sonda.

OFERTA