

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

MANUAL DE OPERACIÓN

REFERENCIA: 86009

C/ Miguel Fleta 9, 28037 Madrid

www.sateliterover.com

GARANTÍA:

SATELITE ROVER S.A. ofrece garantía de dos años que empiezan a contar a partir de la fecha de compra para los países de la UE. En el caso del resto de países que no son miembros de la UE, se aplica la garantía legal que está en vigor en el momento de la venta. Se debe conservar la factura de compra para determinar dicha fecha en caso de reclamación.

Durante el periodo de garantía, la empresa SATELITE ROVER S.A. se encargará de los fallos producidos por defecto del material o defectos en fabricación, reparando el producto o sustituyéndolo.

No están incluidos en la garantía el uso inadecuado del producto, el desgaste del material, la manipulación por terceros u otros accidentes que sean ajenos a SATELITE ROVER S.A.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Condiciones generales para la instalación:

- Leer este manual antes de operar o manipular el equipo.
- Evitar exponer el equipo a condiciones de lluvia o humedad para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico.
- Evitar instalar el equipo en lugares cerrados. Asegurese de que exista una ventilación que permita la disipación del calor generado.
- No abrir el equipo cuando se encuentra conectado.
- No almacenar el equipo en lugares con focos de calor o riesgo de incendio.
- Evitar golpes, caídas y vibraciones en el equipo.

Operación segura del equipo:

- No manipular el equipo si se cayera algún líquido dentro, en tal caso recurra al servicio técnico especializado.

Simbología de seguridad eléctrica:



- Evitar el choque eléctrico del equipo evitando abrirlo o manipularlo.



- El equipo cumple con los requerimientos de la normativa de seguridad de clase II.



- El equipo cumple con los requerimientos del marcado CE.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DECLARATION OF CONFORMITY

EMPRESA: SATELITE ROVER S.A.

DIRECCIÓN: C/ Miguel Fleta, 9
28037 Madrid
ESPAÑA

CIF: A-78213675

Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Descripción	Fuente de alimentación / Power supply
Marca	Satelite Rover
Referencias	86009

Según los requerimientos de las Directivas LVD 2006/95/CE, EMC 2004/108/CE, y RoHS 2011/65/UE para cuya evaluación se han utilizado las siguientes normas:

EN 60728-11: 2005
EN 50083-2: 2006
EN 62321:2008



**SATELITE
ROVER**

Fecha: 01-01-2013

Fuente de alimentación de tamaño reducido para usar junto a amplificadores de mástil y antenas activas. Este dispositivo únicamente debe ser utilizado con antenas activas o amplificadores de mástil de tensiones de 24V y corriente máxima de 120 mA.

El alimentador inyecta 24 V de corriente continua por el mismo cable coaxial de antena y al mismo tiempo reparte la señal de radio frecuencia en dos salidas simétricas.

El alimentador debe ser instalado en un lugar ventilado y protegido de la humedad. Conecte el cable procedente de la antena en la salida 3 y los cables de distribución en las salidas 1 y 2. Si utiliza únicamente una de las salidas es recomendable poner una carga de 75 ohmios en la salida no utilizada (ref. 70113).

Alimentador a antena

REFERENCIA	86009
Modelo	ALRF2
Entradas / Salidas	1 / 2
Frecuencia (MHz)	47..862
Conexión	Tipo F
Tensión de red (Vac)	230 ± 10%
Tensión de salida (Vdc)	24
Corriente máxima (mA)	120
Pérdidas de inserción (dB)	4
Dimensiones (mm)	90 x 60 x 45

