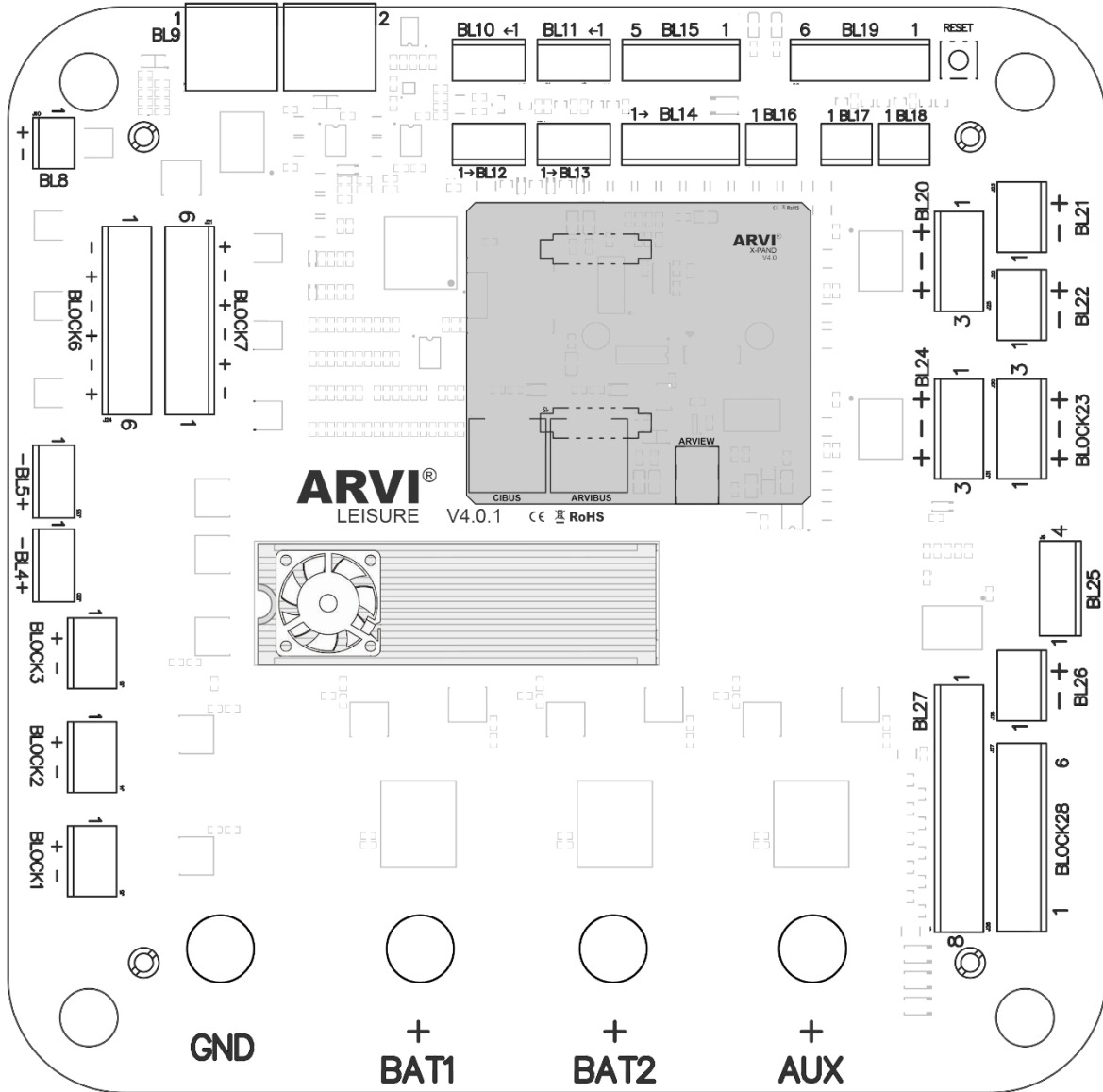


DATOS TECNICOS



1. INFORMACION DE SEGURIDAD Y PUESTA EN MARCHA

1.1 Conocimiento sobre los símbolos de seguridad

**¡PELIGRO!**

No respetar este aviso puede suponer peligro de muerte o daños físicos graves.

**¡CUIDADO!**

No respetar este aviso puede causar lesiones.

**¡ATENCIÓN!**

No respetar este aviso puede causar daños al equipo y/o las cargas conectadas.

1.2 Instrucciones de seguridad general

El diseño de este equipo cumple con todas las normas de seguridad aplicables. No obstante, el incumplimiento de las normas de seguridad puede causar daños a personas e incluso al propio equipo.

No utilice el equipo si presenta daños visibles o conocidos.

No intente reparar el equipo si no está autorizado por la empresa fabricante. Si se observan daños, el equipo debe ser reparado inmediatamente en un servicio autorizado de ARVI®.

**¡PELIGRO!**

Equipo de alta corriente accesible.

Riesgo de lesiones graves o muerte por cortocircuito.

- No realice conexiones en los bornes principales bajo tensión
- Si se observan daños en los bornes, desconecte el equipo inmediatamente
- Nunca instale el producto en zonas de agua o que pueda entrar en contacto con líquidos

**¡CUIDADO!**

Altas temperaturas

- Durante el funcionamiento, el equipo alcanza temperaturas altas que pueden provocar quemaduras.
- Nunca realice un puente en un fusible electrónico que esta disparado.
- No almacenar objetos que puedan arder cerca del equipo. (Ropa, papel...)
- No tocar los componentes internos de la placa hasta no estar sin energía.

1.3 Introducción

Este manual de instrucciones contiene toda a información sobre el funcionamiento del sistema y su instalación adecuada. Asegúrese de seguir el manual para la instalación y en caso de dudas contacte con su distribuidor o servicio autorizado.

1.4 Operación

MANEJO

El equipo se maneja exclusivamente desde la unidad de control ARVIEW, y además desde un dispositivo móvil o PC. Nunca se opera sobre el propio equipo salvo para realizar un HARD RESET en el botón situado a tal efecto.



AJUSTES PROFESIONALES

Se deben realizar una serie de ajustes sobre el tipo de baterías, alimentación etc en el menú profesional. Estos ajustes solo se deben realizar por personal autorizado por ARVI® y teniendo en cuenta el tipo de instalación que lleva el vehículo.

Un mal ajuste puedes llevar al mal funcionamiento del equipo e incluso daños en el mismo o las cargas conectadas.

1.5 Puesta en marcha



¡ATENCIÓN!

No respetar este aviso puede causar daños al equipo y/o las cargas conectadas.

- Asegúrese de que las baterías estén correctamente instaladas con fusibles de protección
- Asegúrese de que todas las cargas están correctamente conectadas
- Acceda al menú de ajustes profesionales y configure el equipo de manera adecuada
- Disfrute del equipo

1.6 Cambio de baterías



¡ATENCIÓN!

No respetar este aviso puede causar daños al equipo y/o las cargas conectadas.

- Desconecte del equipo la batería del borne correspondiente
- A continuación, cambie la batería
- Vuelva a conectar la batería al borne y asegúrese de tener seleccionado el tipo de batería adecuado (si se ha cambiado el mismo)

2. INFORMACION TECNICA

2.1 Datos técnicos

ARVI LEISURE ONE

- Voltaje de trabajo – 12VDC (Para 24VDC solicitar equipo)
- Consumo total del conjunto con pantalla encendida 0,65A
- Consumo total del conjunto con pantalla en SLEEP 0,33A
- Consumo del conjunto con pantalla apagada 0,11A

2.2 Datos físicos

DIMENSIONES

- ARVI LEISURE – 230 X 205 X 70 mm (LA/AN/AL) incluidas fijaciones
- ARVIEW 7” – 195 X 150 X 40 mm (LA/AN/AL) incluidas fijaciones
- ARVIEW 10” – 290 X 190 X 50 mm (LA/AN/AL) incluidas fijaciones
- PESO CONJUNTO – 2.0 Kg

2.3 Parámetros ambientales

Temperatura funcionamiento	-20°C hasta +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C hasta +70°C
Humedad	Solo ambiente seco
CE	Marcado CE
ROHS	SI

2.5 Mantenimiento



- Inspección visual una vez al año para comprobar que el equipo se encuentra limpio y seco
- Limpieza de polvo y pelusas del disipador y/o ventilador central

2.6 Instalación



- Instalar el equipo ARVI® en vertical para favorecer la salida del calor y evitar averías por contactos metálicos accidentales.
- Instalar la pantalla ARVIEW en un lugar con ventilación

3. INFORMACION LEGAL

3.1 Declaración de conformidad CE

Arvimarine Control Systems SL declara por la presente que el equipo cumple con la normativa CE que puede ser solicitada para su revisión.

FABRICANTE Arvimarine Control Systems SL
Avd/ De las nieves, 21
28935 Mostoles
Madrid (SPAIN)

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE Arvimarine Control Systems SL
Dpto. SAT
Avd/ De las nieves, 21
28935 Mostoles
Madrid (SPAIN)

www.arvikon.com
SAT@arvikon.com