



Garantía

Advertencias de seguridad

Advertencias de seguridad

Por razones de seguridad y conformidad con normativas CE, no se permiten modificaciones ni mejoras sobre el diseño original sin autorización expresa del fabricante.

Se trata de un dispositivo electrónico separado, debido a su función y estructura.

Se trata de un dispositivo de control electrónico.

ADVERTENCIA



Para evitar lesiones o muerte, utilice únicamente el producto tal y como se indica y emplee sólo los accesorios suministrados o recomendados. La protección proporcionada por el dispositivo puede resultar dañada si se utiliza de forma no especificada por el fabricante.

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, asegure la desconexión total del equipo.

No utilice este producto en hospitales, instituciones o centros de salud. A pesar de que el dispositivo emite señales de radio de muy escasa potencia, podría llegar a interferir con aparatos de asistencia médica o sistemas de mantenimiento de vida.

Este mismo problema podría afectar a otros ámbitos, donde pueda estar comprometido el espacio radioeléctrico.

Este dispositivo no debe humedecerse o entrar en contacto directo con el agua o vapor de agua (excepto Flood). No se debe exponer de forma continua a la luz solar directa, calor o frío extremos, ni cerca de gases, ambientes explosivos o altamente contaminados.

No es recomendable dejar el dispositivo en manos de niños pequeños, contiene piezas de pequeño tamaño que se pueden tragar, además de baterías.

Maneje el producto con cuidado. Puede dañarse con un impacto o una caída.

Este dispositivo es apto para uso doméstico.



Es un producto de clase II (sin toma de tierra).

Precauciones a seguir (ACTUADORES y BRAIN):

- Seguir el conexionado que se ha indicado en el manual.
- **Usar dispositivos de protección** como interruptores diferenciales y/o magnetotérmicos.
- **No toque cables con su cuerpo** o con objetos, pueden no estar aislados o el aislamiento puede estar dañado.
- Mantenga secos los objetos que use en la cercanía de fuentes de electricidad.
- Tensión de impulso de 2500 V. (Categoría de sobretensión II)
- Este dispositivo ha sido diseñado para ambientes secos y limpios, con un grado de protección IP20 frente a agentes externos.

- Para que una instalación eléctrica tenga todas las garantías de seguridad, debe estar realizada por un instalador electricista autorizado que respete la normativa vigente recogida en el REBT y las ITC según el tipo de instalación.
- Nuestros dispositivos pueden montarse sobre carril DIN, pero deben instalarse con las herramientas adecuadas para ello. Consulte con Baintex los materiales adecuados de instalación, ya que el uso inadecuado podrían dañar el dispositivo, lo que ocasionaría la pérdida de la garantía.

PRECAUCIÓN

En caso de que se incluyan baterías (SENSORES) deben ser correctamente introducidas, respetando su polaridad y posición. En caso contrario podría existir riesgo de explosión o llama.



No desechar este dispositivo o sus baterías con la basura doméstica. Hágalo en un punto de recogida adecuado.



Este dispositivo y sus baterías han de ser tratados adecuadamente una vez finalice su vida útil, así como papeles, cartones y plásticos que lo acompañan.

3

Declaración de conformidad simplificada

Por la presente, Sentio Systems S.L. declara que los tipos de equipo radioeléctrico SENSORES, BRAIN Y ACTUADORES son conformes con las directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

www.baintex.com/compliance

La garantía será revocada si se producen daños en el aparato como consecuencia de de hacer caso omiso de las indicaciones de este Manual. En ningún caso SENTIO SYSTEMS S.L. se hará responsable de los posibles daños consecuentes, directos, indirectos o derivados, a la propiedad o personales, debido al uso indebido o incumplimiento de las instrucciones de seguridad descritas en este Manual.

5

Este dispositivo está libre de sustancias altamente contaminantes según las directivas internacionales de la RoHS para la salud.

Los materiales que componen su carcasa plástica no son propagadores de fuego y su combustión no genera gases dañinos para la salud.

Tenga especial cuidado, ya que, aunque estén desconectados, algunos dispositivos electrónicos pueden producir descargas. Es conveniente que dicha manipulación la realice personal con los conocimientos adecuados en instalación eléctricas.

Se debe comprobar que no existen picos muy elevados de tensión en la instalación, ya que estos dispositivos podrían verse dañados de forma permanente.

GARANTÍA

Los consumidores están protegidos por la legislación en materia de consumo del país donde se realiza la compra o, si fuera diferente, del país de residencia.

Baintex garantiza el correcto funcionamiento del equipo y posibles reparaciones o suministro de recambios del modelo debidos a defectos de fabricación durante 2 años desde la fecha de entrega, pero no puede responsabilizarse de daños y/o perjuicios causados por un mal empleo del mismo. Para cualquier reclamación, se deberá adjuntar el comprobante de compra.

Esta política de garantía está sujeta a las condiciones previstas en nuestro sitio web www.baintex.com en el apartado de 'Términos y condiciones'.

4