

MANUAL DE INSTALACIÓN

Especificaciones técnica

Dimensiones :

- Emisor 100mm x 100mm x 55mm
- Receptor 120mm x 170mm x 80mm

Peso:

- Emisor 300gr
- Receptor 450gr

Grado de protección

- IP56

Alimentación:

- Emisor 2 baterías alcalinas de 1,5V tipo AA
- Receptor 12VCC consumo en modo reposo 36mA

Consumo :

- Emisor: 16mA emitiendo
- Receptor 36mA

Protección eléctrica

- Receptor fusible 30A y fusible autoresetable

Enlace:

- Vía RF a 433MHZ, modulación FM, alcance máx 30mt

Indicador de horas:

- Horímetro digital de 4 dígitos de horas más 1 dígito de décimas de horas

Mandos

- Pulsador para iluminación de display con motor detenido
- Pulsador para accionamiento cebador motor

MANUAL DE INSTALACIÓN

Funciones del equipo

- Activa bobina de arranque vía RF, con cortes automáticos cada 5seg para protección del motor
- Activa cebador vía RF y desde un pulsador en el frente del equipo
- Activa parada de motor vía RF
- Las funciones arranque y cebador se pueden utilizar en forma simultanea
- Indicador de horas digital (indica las horas en funcionamiento, pudiéndose visualizar con el motor apagado, por medio de un pulsador en el frente del equipo)

Instalación:

Emisor:

- El equipo se debe ensamblar a la barquilla por medio de 2 tornillos con rosca 3/16. Las tuercas embutidas son de aluminio
- Los cables y borneras de pulsadores que se conectan a los pulsadores, deben quedar protegidos para evitar óxido o corrosión, evitando falsos contactos
- Colocar pilas al control, (De fábrica viene con las pilas aparte)

Receptor

- El equipo se debe ensamblar por medio de 4 tornillos de 3/16 ya incluidos
- El equipo se debe conectar al motor por medio del cableado provisto por el equipo



Advertencias



- El equipo no se debe ensamblar sobre el motor, las fuertes vibraciones dañan al equipo
- El equipo no se debe ensamblar a menos de 40cm de la bujía del motor
- La masa de alimentación al equipo no debe ser por medio de chasis, debe ser mediante cable desde la batería
- No utilizar el equipo sin una batería conectada
- Corte la alimentación de batería cuando se deja de usar el equipo por un tiempo prolongado

CAJA ELÉCTRICA PARA MOTORES AXION

MANUAL DE INSTALACIÓN

Soluciones de problemas

En el caso que el control no funcione correctamente, consulte la lista de problemas más comunes que se ofrece a continuación

<i>Problema</i>	<i>Causa / Solución</i>
El sistema remoto no responde	<ul style="list-style-type: none">■ Accione la iluminación del display presionando el pulsador de horasa) Display no enciende:<ul style="list-style-type: none">○ Verificar que el cortacorriente esté conectado.○ Verificar el voltaje de la batería debe tener más de 11,5V.○ Desde el cortacorriente, realizar un corte y volver a conectar.○ Verificar el estado del fusible interno de 30A.b) Display enciende:<ul style="list-style-type: none">○ Verificar el estado de las pilas en el emisor.
El sistema solo transmite a veces	<ul style="list-style-type: none">■ Verificar el estado de las pilas del emisor .
El motor no alcanza a arrancar	<ul style="list-style-type: none">■ Batería baja, arrancar el motor con el cordón de arranque manual y deje funcionar un tiempo hasta que el generador interno cargue la batería■ Reemplace la batería.
El solenoide del cebador no acciona	<ul style="list-style-type: none">■ Batería baja, idem paso anterior■ La protección térmica del solenoide se encuentra accionada por uso excesivo del mismo, esperar uno minutos a que se restituya el termofusible.