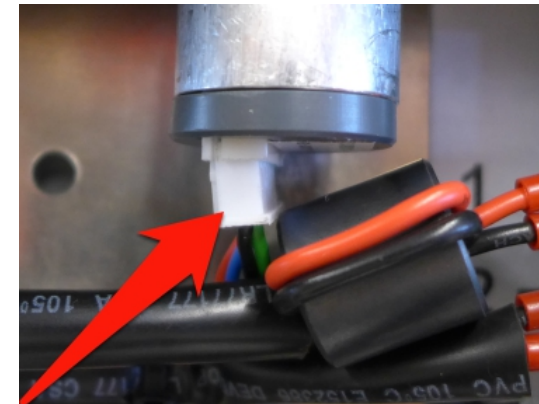


105	SIM_ERR_CMD_X	▼
106	SIM_ERR_CMD_Y	▼
107	SIM_BATTERY_ERROR	▼
108	CRITICALLY_LOW_BCRT	▼
109	PROG_ERROR	▼
110	LOW_BATTERY_ON_CHARGER	▼
115	MAIN_TIMER_OVERRUN	▼
116	CONFIG_NOT_READABLE	▼
117	COMMAND_STATE_ERROR	▼
118	STARTUP_ERROR	▼
119	BCRT_REJECT	▼
120	MISSING_DIRECTION	▼
121	MISSING_POSITION	▼
122	MOTOR_OVERLOAD	▼
123	TRANSISTOR_OVERLOAD_LIFT	▼
124	BATTERY_TOO_LOW	▼
125	MISSING_MOTOR_POWER	Última actualización: 27/8/2024, 18:31:16 ▲

Explicación	Causa	Acción
<p><b>Para R5</b> Robot perdió el contacto de radio con el sistema.</p> <p>Una función de seguridad activada: el hardware corta la energía a todos los motores.</p>	<p>Uno o más puntos de acceso pierden los paquetes de datos en la radio Transmisión.</p>	<p>Compruebe en la consola de AS si ASAPs pierde mucho paquetes. En caso afirmativo, compare la posición en la cuadrícula donde el robot obtuvo un error con la posición de ASAP con una radio deficiente Transmisión.</p> <p>Actualice el firmware lo antes posible usando el programador AVR. Asegúrate los fusibles son correctos.</p> <p>Reemplace AS-99174-433 (lo antes posible para sistemas de 433 MHz) si es necesario. Reemplace AS-99174-915 (lo antes posible para sistemas de 915 MHz) si es necesario.</p>

Pérdida / mala conexión entre la CPU del robot y la radio del robot. Revise los cables y los enchufes.

Ejemplo:



La radio del robot no está ensamblada correctamente.

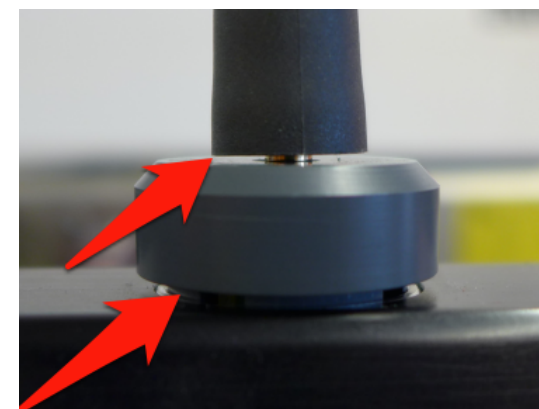
Ver ejemplo.

Ensamble la radio del robot correctamente. Procedimiento de uso:

AS-35020 (Radio robot para sistema de 433MHz)  
Ensamblar

o

AS-35103 (Robot radio para sistema de 915Mhz) Ensamblar.





Mal funcionamiento de la radio del robot.

Reemplace AS-35020 (radio de robot para sistema de 433 MHz) si es necesario

o

reemplace AS-35103 (radio de robot para sistema de 915MHz) si es necesario.

Punto ciego de radio en la red. Señales de radio anuladas por el ruido.

Encuentra el punto ciego.

Explicación	Causa	Acción
<b>Para B1</b> Mal funcionamiento en la placa de alimentación	Falla de componentes con mosfets SF en la placa de alimentación.	Reemplace la unidad de control AS-35670.  Póngase en contacto con el departamento de servicio de AutoStore antes de reemplazar la unidad de control.
126      MOTOR_OVERLOAD_LIFT		▼
127      MOTOR_OVERLOAD_TRACK		▼
128      MOTOR_OVERLOAD_X		▼
129      MOTOR_OVERLOAD_Y		▼
130      TRANSISTOR_OVERLOAD_TRACK		▼
131      TRANSISTOR_OVERLOAD_X		▼
132      TRANSISTOR_OVERLOAD_Y		▼