

Boletín Técnico

Walt Brooks, Jefe de Soporte Técnico
Wilson Electronics, Inc.

Boletín #05-01
2 de Noviembre del 2005

El Interruptor ON/OFF del Cable de la fuente de Energía de 12 voltios DC puede no funcionar cuando se usa con una antena NMO

El cable de energía incluido con los amplificadores móviles Wilson puede ser conectado incorrectamente para interrumpir o abrir la línea de tierra en lugar de la línea positiva. **En la mayoría de aplicaciones el amplificador recibe energía**, el interruptor en la línea de tierra evita que la energía complete el circuito y el amplificador se enciende y se apaga adecuadamente.

Sin embargo, cuando se utiliza una antena NMO y en algunas otras situaciones, se crea otro circuito que permite que la energía se conecte a tierra, de esta manera se completa o se cierra el circuito. Cuando esta situación ocurre, la corriente usa el circuito alterno y el interruptor no tiene efecto. El amplificador permanece prendido mientras tenga energía disponible.

Para resolver este problema, hemos modificado la instalación del interruptor en el cable de energía. **Si usted tiene un cable de energía que no trabaja correctamente**, por favor llame a nuestro equipo de Soporte Técnico al 435-673-5021 (EE.UU.) y reemplazaremos su conector de energía por una unidad modificada.

Esta situación ha sido resuelta en todas las unidades de Wilson enviadas desde Octubre del 2005.

Si tiene preguntas por favor llámenos al 435-673-5021 (EE.UU.) o envíe email a tech@wilsonelectronics.com.