

Receptor StarFire™ 6000

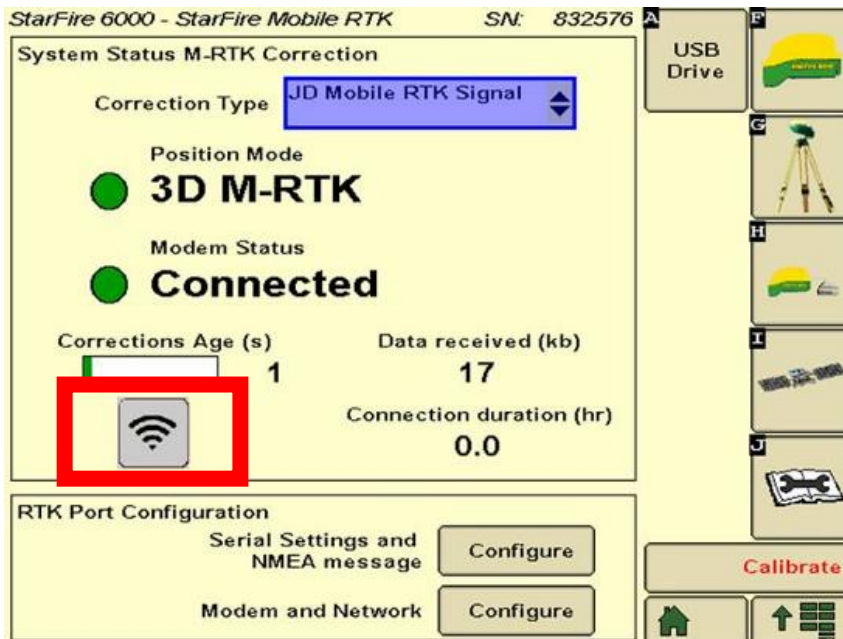
Nuevas funciones:

***Región 4 (EE. UU. y Canadá solamente) y Región 2 solamente** – Señal de John Deere Mobile RTK – El reinicio del perfil de RTK Móvil ahora se encuentra disponible. El usuario ahora puede pulsar un botón en la vista de configuración de la red mRTK para borrar un perfil

Pasos:

1. Se tiene disponible un botón de "Borrar perfil" que permite borrar un perfil de la lista.
2. Se muestra un mensaje de aviso solicitando confirmación para borrar el perfil.
3. Después de haber borrado el perfil, el perfil estará vacío para insertar uno nuevo.

***Región 4 (EE. UU. y Canadá solamente) y Región 2 solamente** – La señal de John Deere RTK móvil y el pórtico de Telematics modular (MTG) 4G LTE ahora son compatibles con el método de conexión de máquina a conexión inalámbrica. Ahora aparece un indicador en la página de inicio de mRTK para mostrar que se ha establecido una conexión inalámbrica.



StarFire™ 6000 — Actualización de software 2017-2

v3.70M

Problemas resueltos/puntos de información:

Funcionamiento de estación de base de StarFire™ 6000 RTK – Elimina la necesidad de apagar y volver a encender la estación de base StarFire™ 6000 RTK periódicamente.

Sentido de montaje – El sentido de montaje del StarFire™ 6000 ahora se guarda luego de desconectar y volver a conectar la alimentación.

GR6 522394.13 — Sin calibración – Cuando el receptor StarFire 6000™ se conecta con la unidad de control de dirección AutoTrac™ Universal (ATU) ya no activa el DTC 522394.13 (TCM sin calibrar) luego de un arranque en frío.

***Región 2 solamente – Señal de RTK móvil.** – El campo de APN ahora es suficientemente grande para permitir configurar el mRTK en todos los idiomas.

Tabla de estados de LED – Se han actualizado los LED de StarFire™ 6000

<u>Estación de base</u>	<u>Máquina</u>	<u>Mensaje de estado</u>
Desconectado	Desconectado	La alimentación conmutada está desconectada
Destella violeta	Destella violeta	Alimentación baja (voltaje del sistema inferior a 9 V CC)
Amarillo intermitente	Amarillo intermitente	Falla de aplicación
Amarillo continuo	Amarillo continuo	Falla del hardware
Destella cian	Destella cian	Reprogramación
Fucsia continuo	Fucsia continuo	Demás estados
Azul intermitente	No aplicable	Estudio rápido: Se transmiten correcciones para menos de 5 satélites
Azul continuo	No aplicable	Estudio rápido: Se transmiten correcciones para por lo menos 5 satélites
Verde intermitente	No aplicable	Estudio absoluto: Se transmiten correcciones para menos de 5 satélites
Verde continuo	No aplicable	Estudio absoluto: Se transmiten correcciones para por lo menos 5 satélites
No aplica	Azul intermitente	Adquiriendo solución
No aplica	Verde intermitente	Posición de 2D/3D lograda con un nivel de precisión inferior al seleccionado por usuario
No aplicable	Verde continuo	Posición de 2D/3D lograda con un nivel de precisión igual al seleccionado por usuario

StarFire™ 6000 — Actualización de software 2017-2

v3.70M