

## 820-8000 AIRBAT RF® DRIVER ALERT SYSTEM / DAS BY STEMCO EFFECTIVE AUGUST 12, 2013

### To: All Distributors of STEMCO BatRF® Products

STEMCO is pleased to introduce new and improved features for the AirBAT Driver Alert System (DAS). You spoke, and we listened, based on feedback from our valued channel partners and fleet customers.



*Improved features and functionality are shown in the table below:*

FUNCTION	WAS	UPDATED FEATURE	BENEFIT
Low Tire Alert Lamp	Flashes red on alert	Solid red on low tire (up to 10 psi below their alert setting). Flashing red on critically low tire (more than 10 psi below alert setting)	Tells customer when a tire is just low (solid red lamp) vs. critically low (flashing lamp).
Test Mode	Blue lamp indicates test mode	When testing, the sensor will automatically be bound to the DAS.	Allows customer to test installed DAS unit by lowering the pressure in a tire without driving around to bind.
Binding	Binds to all sensors in range	Prevent zero pressure sensors from binding to DAS.	Prevents uninstalled sensors from binding to the DAS if they are in range.
Firmware Update	Not possible by layperson in the field.	Make it firmware upgradeable by someone using a handheld reader.	Provides for upgrading hardware platform in case of improvements or bugs.

Please continue to order the same DAS part number 820-8000. The new features will be present on all DAS units ordered starting August 12, 2013.

Thank you for your comments and suggestions on how to make this product better and for your continued support of BatRF products by STEMCO!

## 820-8000 AIRBAT RF® SISTEMA DE ALERTA AL CONDUCTOR/ DAS (DRIVER ALERT SYSTEM) POR STEMCO

Efectivo a partir de Agosto 12, 2013

**PARA: TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE LOS PRODUCTOS STEMCO BATRF®**

STEMCO se complace en presentar nuevas características y mejoras para el sistema de alerta del conductor AirBAT (DAS). Estas mejoras se originaron de una encuesta a los usuarios finales y a los equipos de ventas de los distribuidores, con el fin de satisfacer mejor las necesidades de nuestros valiosos clientes.

*Las características mejoradas y su funcionalidad se muestran en la tabla siguiente*



*Les nouveaux dispositifs et fonctionnalités sont présentés au tableau ci-dessous.*

## 820-8000 AIRBAT RF® SYSTÈME D'ALERTE DU CONDUCTEUR / DAS DE STEMCO

À compter du 12 Août, 2013

**DESTINATAIRES : TOUS LES DISTRIBUTEURS DE PRODUITS STEMCO BATRF®**

STEMCO est heureux de présenter les nouvelles fonctionnalités améliorées du système d'alerte du conducteur AirBAT (DAS). Ces améliorations résultent d'une enquête effectuée auprès de nos clients et de nos équipes de ventes/distributeurs afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs.

FUNCIÓN / FONCTION	ANTES/ AVANT	CARACTERÍSTICA MEJORADA / DISPOSITIF AMÉLIORÉ	BENEFICIOS / AVANTAGE
Luz de alerta por llanta baja Lampe d'avertissement pour les pneus	Parpadeaba en rojo cuando hay una alerta Clignote rouge lorsque activé	Luz roja-fija cuando hay una llanta baja (hasta 10 psi por debajo de su nivel de alarma). Luz roja-parpadeante cuando hay una llanta baja a un nivel crítico (más de 10 psi por debajo de nivel de alarma). Rouge continu en cas de pression basse (moins de 10 lb/po <sup>2</sup> sous la normale) et rouge clignotant (plus de 10 lb/po <sup>2</sup> sous la normale)	Le diferencia al cliente cuando una llanta está un poco baja (luz roja-fija), de cuando está críticamente baja (luz roja-parpadeante). Avisé le conducteur quand la pression est un peu basse (lumière rouge continue) ou très basse (clignotant rouge).
Modo de Pruebas Mode essai	La luz azul indica que el sensor está en Modo de Pruebas Lumière bleu indique le mode essai	Al hacer la pruebas, el sensor automáticamente quedará ligado al DAS. Lors des tests, le capteur est automatiquement lié au DAS.	Permite al cliente probar la unidad DAS instalada, mediante la reducción de la presión en un neumático, sin necesariamente tener que conducir alrededor. Permet au conducteur d'effectuer un test du dispositif DAS installé en baissant la pression d'un pneu sans devoir rouler pour se lier.
Vinculación Connexion (binding)	Liga a todos los sensores dentro de un rango determinado Se lie à tous les capteurs à sa portée	Evita que los sensores con presión cero se ligen al DAS. Empêche les capteurs de pression à zéro de se lier au DAS.	Evita que los sensores no instalados se ligen al DAS, aun cuando estén en el rango de distancia. Empêche les capteurs non-installés de se lier au DAS quand ils viennent à portée.
Actualización del Firmware Mise à jour des microprogrammes	No era posible de realizar por una persona en el campo Impossible pour les non-initiés du domaine	Que el firmware sea actualizable por alguien usando un lector de mano. Mise à jour des microprogrammes au moyen d'un lecteur portatif.	Proporciona una plataforma para la actualización de hardware en caso de mejoras o problemas. Permet la mise à jour de la plateforme matérielle en cas d'améliorations ou de pucés.

Por favor, continúe pidiendo el mismo número de parte 820-8000 DAS. Las nuevas características estarán presentes en todas las unidades del DAS ordenados a partir del 12 de agosto de 2013.

¡Muchas gracias por sus comentarios y sugerencias sobre cómo mejorar este producto, y por su continuo apoyo a los productos BatRF por STEMCO!

Veuillez continuer à commander au moyen du numéro de pièce DAS 820-8000. Les unités DAS seront munies des nouveaux dispositifs à compter du 12 août 2013.

Nous vous remercions de vos commentaires et suggestions pour améliorer nos produits. Nous vous remercions également d'avoir choisi les produits STEMCO BatRF de STEMCO!