

INTRODUÇÃO

Parabéns, você acaba de adquirir um sistema de automação de alta qualidade, especialmente desenvolvido para atender suas necessidades em campo. O sistema de automação foi desenvolvido pela **AGRICEF - Soluções Tecnológicas para a Agricultura Ltda**, para conectar e automatizar sistemas em máquinas agrícolas, como tratores, colhedoras, semeadoras e implementos. A tecnologia Controller Area Network - CAN é um padrão de comunicação utilizado na agricultura de precisão. A automação em máquinas agrícolas, utilizando o ISOBUS, fornece uma interface padronizada para conectar equipamentos e implementos de diferentes fabricantes em um único sistema de controle em uma máquina agrícola. Isso permite que os agricultores usem diferentes dispositivos de forma integrada, simplificando as operações e melhorando a eficiência.

AVISO IMPORTANTE

Este implemento destina-se ao uso de automação em máquinas agrícolas. A sua utilização de qualquer outra forma considera-se como uso inadequado do implemento. • Devido a melhorias na qualidade do produto, as especificações ou a aparência dessa máquina podem ser alteradas sem aviso prévio. • O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio. • O conteúdo desse documento NÃO pode ser duplicado ou reproduzido, parcialmente ou totalmente, sem permissão. • O implemento deve ser operado somente por profissionais devidamente capacitados. • Não nos responsabilizamos por acidentes ou danos no implemento causados por modificações arbitrárias. • As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas. • Para obter mais informações sobre o produto, acesse nosso site em www.agricef.com.br

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA

Sua segurança está envolvida quando as palavras e/ou símbolos forem usados nesta instrução de trabalho.



Riscos
ergonômicos



Riscos
diversos



Riscos
químicos



Utilize luvas vaqueta e
botina EPI.

3.18 ALTERAÇÃO DO SENSOR DE LEVANTE

Narrador: "Por fim, aprenda a controlar o sensor de levante do implemento. Esse sensor indicará se o implemento está levantado ou abaixado sobre o solo.

Incluir CADEADO

Ao acessar a tela inicial, basta clicar nos três riscos, inserir a senha do técnico (SETE VEZES O NÚMERO 3) e liberar o acesso."

Clique novamente nos 3 riscos para retornar à tela de Configuração, então clique em PARAMETROS e avance pela seta lateral duas telas até encontrar o ícone do sensor de levante e simplesmente ative ou desative conforme necessário."

[Destaque na tela mostrando como ativar/desativar o sensor]

CENA: 03:46 A 04:08

Narrador: "Na tela inicial, se o ícone sensor de levante estiver selecionado, você verá a cor indicativa: vermelho para implemento levantado e verde para o implemento abaixado. Caso o ícone não tenha sido selecionado, na tela inicial aparecerá o ícone em cinza.