

AIRBOSS DEFENSE GROUP adg.com

Système d'alerte de détection de renversement

Concentrez-vous sur la mission et non sur le terrain. Le RDWS est un capteur de véhicule qui alerte l'opérateur des conditions dangereuses imminentes de renversement du véhicule en fonction du terrain, du fonctionnement et des limitations du véhicule. Sa légèretée et capacité de déploiment reapide est conçue pour offrir une protection immédiate pour le commandement et le contrôle, la communication, le triage ou le confort dans des configurations extrêmes.

Les composants résistants aux intempéries et la construction robuste garantissent l'adaptation aux véhicules commerciaux et militaires. En combinant un écran couleur de 3,5 pouces facile à lire, une alerte audio proportionnelle et une unité de mesure inertielle (IMU) de haute précision, le système de détection de renversement est conçu pour donner aux occupants du véhicule toutes les données dont ils ont besoin. Grâce à une « estimation du risque de renversement » exclusive, les opérateurs peuvent ajuster la position du véhicule pour éviter les situations dangereuses. La simplicité du système, qui ne comprend que l'écran et l'UMI, permet une installation rapide et facile qui minimise les coûts de modernisation.

Protecteur

Plusieurs options d'alerte sonore Plusieurs options d'alerte visuelle Méthode unique de calcul des menaces Ensemble de capteurs UMI propriétaires

Polyvalent

Modes de fonctionnement personnalisables Affichages et paramètres spécifiques à l'utilisateur Compatible avec les autres produits TREC-Drive Options de montage de l'écran sur mesure

Adaptatif

Système de montage polyvalent



Capteur UMI











L'écran d'information met continuellement à jour les conditions actuelles

Spécifications

OPTIONS D'ALERTE SONORE

- Avertisseur externe jusqu'à 110 dB
- · Sortie pour les systèmes d'interphone

OPTIONS D'ALERTE VISUELLE

- Écran couleur TFT standard
- Écran à DEL à faible coût

CALCUL DE LA MENACE

- Précision pour les événements statiques et dynamiques
- Paramètres ajustables pour un réglage affiné

CAPTEUR UMI PROPRIÉTAIRE

- · Assure un calcul précis des menaces
- Minimise les fausses alarmes
- Conforme aux critères de test MIL-PRF 46676B (AR)

SÉCURITÉ

• Option de verrouillage par NIP

ÉCRANS ET PARAMÈTRES

- J1939 CANbus pour la sortie/entrée de données
- Relais embarqué pour les commandes
- Actionnement des sorties de secours
- Options pour entrées/sorties supplémentaires

TENSION D'ALIMENTATION 9-32 V

- Faible consommation de courant < 200 mA
- Peu encombrant
- IMU 3,8 po x 3,8 po x 1,8 po
- Unité d'affichage 5,5 po x 4,5 po x 2,0 po

CERTIFIÉ MIL-STD-810G

- · Sable et poussière
 - VibrationChoc
- HumiditéAltitude
- Température
- Hauteur
- élevée et basse

CERTIFIÉ MIL-STD-461F



en collaboration avec



8261 Preston Court | info@adg.com Jessup, MD 20794 | www.adg.com

© Copyright 2022 AirBoss Defense Group. Tous droits réservés. AirBoss Defense Group, ADG et le logo ADG sont des marques de commerce de AirBoss of America et/ou de AirBoss Defense Group aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres marques appartenant à d'autres sociétés peuvent être mentionnées dans le présent document. Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Les images présentées peuvent différer du produit réel.

