

Solutions de SECURITE recommandées pour Véhicules ENGIN TP LOURD



Niveau 1

Spécifications de sécurité minimales requises

Systèmes de Caméras/Moniteurs

BE-890C Gamme **ELITE** caméras IP 69K - Vue arrière et frontale



BE-970WFM Gamme **EXTREME** - Moniteur numérique 7" LCD multi-images

La Gamme **EXTREME** convient particulièrement aux conditions d'utilisation sévères ou lorsque la cabine est exposée aux intempéries.



Alarme de Recul

Les alarmes **bbs-tek** multifréquences à son blanc sont les plus sûres au monde en raison de leur son directionnel et immédiatement localisable. L'alarme ne se fait entendre que dans la zone de danger, éliminant ainsi les nuisances sonores.

SA-BBS-107 Alarme de recul intelligente **bbs-tek** à son blanc 87-107 dB spécifique pour engins TP

Ajustement constant de 5 à 10 dB au-dessus du son ambiant et donc idéal dans des environnements où le niveau sonore est variable.

ou

BBS-107 Alarme de recul standard **bbs-tek** à son blanc 107 dB spécifique pour engins TP



Niveau 2 + niveau 1

Spécifications de sécurité complémentaires

Radar de Détection d'Obstacles

BS-8000 Radar **BACKSENSE** programmable pour détection d'obstacles



Système robuste à capteurs de longue portée conçus pour fonctionner dans des conditions extrêmes - Renseigne le conducteur sur la distance entre le véhicule et les obstacles en mouvement ou immobiles - Convient parfaitement aux engins de chantier et aux véhicules de ramassage des ordures.



Systèmes de Caméras/Moniteurs

BE-890C Gamme **ELITE** caméras IP 69K - Vues latérales Gauche/Droite.



Niveau 3 + niveau 1 & 2

Spécifications de sécurité maximales

Radar de Détection d'Obstacles

BS-8000 Radar **BACKSENSE** programmable pour détection d'obstacles



Système robuste à capteurs de longue portée conçus pour fonctionner dans des conditions extrêmes - Renseigne le conducteur sur la distance entre le véhicule et des obstacles en mouvement ou immobiles - Convient parfaitement aux engins de chantier et aux véhicules de ramassage des ordures.

Enregistrement Numérique

MDR-408-1000



Système d'enregistrement numérique muni d'un disque dur de 1To et de huit caméras - Visualisation permanente des images des 8 caméras sur le moniteur placé en cabine - Convient parfaitement aux poids-lourds, engins de chantier, ramassage d'ordures et autobus.

Disponible avec 3G & Wi-Fi.



Systèmes de Caméras/Moniteurs

SE-970W-000 BACKEYE®360 Système à 4 caméras permettant une visibilité complète 360° autour des véhicules utilitaires et engins mobiles.

Un système de caméra/moniteur intelligent permettant au chauffeur d'avoir une vue aérienne à 360° de son véhicule et de l'environnement sur une seule image - Remplace toute caméra/moniteur individuel - Compatible avec l'enregistreur numérique **MDR-408-1000**.

