

# DISPOSITIF DE SÉCURITÉ VISUEL + SONORE: Benne basculante



## Good to Go<sup>TM/MC</sup>

Dispositif de Sécurité de Composant Extensible



DBSA-12-E



DBSA-12-B



Le microprocesseur le plus innovant disponible pour alerter et surveiller en permanence la position dangereuse de tout composant extensible tel que la benne basculante, bras télescopique/articulé, nacelle et plus. L'opérateur sera profondément conscient que les composants sont rétractés et qu'il est sera prêt à partir - Good to Go<sup>TM/MC</sup>



### Logiciel protégé par brevet

Logiciel intelligent propriétaire configuré pour avertir les opérateurs lorsque des composants extensibles ne sont pas dans leur position d'origine en toute sécurité.



### Alarme sonore, visuelle et de vitesse

Alarme lumineuse et sonore avec un signal pulsatoire et continue en deux étapes, basée sur la vitesse du véhicule et la position de composant extensible.



### Installation câblée

Élimine les altérations et les risques de déconnexion accidentelle ou délibérée ; alerte automatiquement en cas de perte de signal aux composants.



### Connectivité de précision

Les lectures les plus précises et les plus fiables directement à partir du port de diagnostic du véhicule. Connectivité approuvée par les FEO. Ce n'est pas un appareil intermédiaire.

1 866 884 7569

[www.goodtogoalarm.com](http://www.goodtogoalarm.com)

**DICAN**  
FLEET SAFETY SOLUTIONS



# Good to Go

TM/MC

Dispositif de Sécurité de Composant Extensible



## SOLUTION INTERPROFESSIONNELLE

- ✓ camion à benne basculante
- ✓ camion à benne amovible
- ✓ cureur d'égoût
- ✓ véhicules avec bras extensible et nacelle
- ✓ foreurs et tarières
- ✓ camion pompe à ciment avec extensions
- ✓ grues et vérins stabilisateurs
- ✓ bennes pelleuseuses
- ✓ échelles extensibles
- ✓ toutes grandeurs de remorques à benne basculante

## CONFORME AU CODE DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

Fonctionnalités avancées garanties pour respecter la réglementation de la SAAQ au Code de la sécurité routière (chapitre C24.2) relatif aux camions à benne basculante, loi en vigueur le 1er septembre 2020.

## SURVEILLANCE CONTINUE DE POSITION

Contrôle automatique d'autodiagnostic au démarrage. Une sortie constante de 12 volts se connecte à tout dispositif d'avertissement interne ou externe, y compris un dispositif AVL intégré.

## INTERRUPTEUR À LAMES DE CONTACT EN RHODIUM

Non sujet aux dommages physiques causés par la saleté, la glace et neige, ou défaillances typiques avec d'autres microinterrupteurs mécaniques, pressostats hydrauliques, capteurs de proximité ou capteurs électro-optiques.

## MONTAGE DANS LA CABINE

Le panneau de commande compact, recouvert de plastique ABS de haute qualité, nécessite un minimum d'espace d'installation à l'intérieur de la cabine de conduite.

## CONTRÔLE MUET MOMENTANÉ

Limite les désagréments du conducteur lors de déplacement à vitesse réduite pendant le déchargement ou l'épandage, déclenche automatiquement l'alarme supérieure à 12 km/h.

## PARAMÈTRES PERSONNALISABLES

Configurez-le en fonction de vos besoins spécifiques: alerte de contrôle de la vitesse, durée muet, fréquence des bips sonores et clignotements lumineux, position du frein de stationnement, et sortie pour avertisseur sonore externe.

## RACCORDEMENT ASSURÉ

Les configurations les plus complètes adaptées à chaque marque de camion, modèle, année de fabrication; y compris les véhicules antérieurs à 1993.

## ACCESSOIRES POUR REMORQUE À BENNE BASCULANTE

Développez votre filet de sécurité en connectant deux kits aux remorques à benne basculante, nacelle double et extensions multiples.

## GARANTIE GLOBALE

Une garantie à vie par le fabricant pour les composants à l'intérieur du module. Une garantie de deux ans pour les composants à l'extérieur du module. Une garantie d'un an pour l'installation par des techniciens certifiés par DICAN.

## FABRIQUÉ AU CANADA

Assure la maîtrise de la qualité totale sur la fabrication et l'utilisation des pièces authentiques. Très réactif aux besoins de personnalisation de flotte et de configurations de la programmation.

## Options disponibles

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS	ÉLITE	DE BASE
Alarme visuelle (DEL rouge clignotante)	✓	✓
Alarme sonore avec un signal pulsatoire et continu	✓	✓
Alarme de vitesse connectée au port de diagnostic du véhicule	✓	
Système intégré connecté au J1939 du bus de données (approuvée par les FEO)	✓	
Un système autonome et indépendant		✓
La capacité de diffuser au système télématique GPS/AVL tierce	✓	✓
La capacité de se connecter au appareil embarqué, par exemple, klaxon, lumière	✓	✓
La capacité de se connecter témoin lumineux auxiliaire du tableau du bord	✓	✓
La capacité de se connecter à un deuxième composant extensible, ex: remorque à benne basculante, nacelle	✓	
Fonctionnalité de frein de stationnement intégrée par le biais du kit d'accessoires de remplacement de frein de stationnement en option	✓	✓
La capacité de couper le son de l'alarme sonore quand le véhicule est en-dessous d'un seuil de vitesse configurée	✓	
La capacité de couper le son de l'alarme sonore à tout moment		✓
Fréquence de clignotement lumineux configurable (60-120 cycles/min)	Préréglage par défaut 90/min	Préréglage par défaut 90/min
Fréquence des bips sonores configurable (60-120 cycles/min)	Préréglage par défaut 90/min	Préréglage par défaut 90/min
Durée muette configurable (1-120 sec)	Préréglage par défaut : 60 sec	
Durée muette préréglée (1, 2, 3 min)		Préréglage par défaut 1 min
Vitesse sur route configurable (1-25 kmh)	Préréglage par défaut 12kmh	
Communication du Bus Système CAN (250K, 500K, OBDII)	✓	
Conformément à la réglementation de la SAAQ au Code de la sécurité routière (chapitre C24.2 entré en vigueur 1er septembre 2020)	✓	✓
ACCESSOIRES OPTIONELS	ÉLITE	DE BASE
<b>Kit d'extension d'un deuxième commutateur magnétique :</b> Un commutateur, un aimant et un câble supplémentaire pour alarmer un deuxième composant extensible ; remorque à benne, nacelle articulée. Disponible pour toutes les longueurs et combinaisons.	✓	
<b>Kit de remplacement de frein de stationnement :</b> Un kit de connecteurs/câbles supplémentaires pour lier le module d'alarme quand les composantes FEO ne sont pas accessibles.	✓	✓
<b>Bouton poussoir muet momentané :</b> Un bouton supplémentaire qui active la fonction de la mise au silence de l'alarme.		✓
<b>Témoin rouge lumineux LED :</b> Un éclairage supplémentaire à profil bas du tableau de bord situé dans la ligne de vue directe du conducteur.		✓

© DICAN Inc. Tous droits réservés | Brevet É.-U.: 10,106,175 | Brevet canadien: 2,999,602

1 866 884 7569

www.goodtogoalarm.com

**DICAN**  
FLEET SAFETY SOLUTIONS