

Bennesécurité™

Vérificateur de benne levée avec avertisseur



Technologie Électronique Inc. | *L'innovation en mouvement*

Systeme conforme à la nouvelle réglementation de la SAAQ

Entré en vigueur prévue pour Avril 2019

Suite au changement de la réglementation de la SAAQ sur les véhicules lourds à benne basculante, Zone Technologie arrive avec son propre système de sécurité et de vérification. Ce système prendra en considération la vitesse du véhicule via le connecteur OBD2 du véhicule et permettra le contrôle des avertisseurs lumineux et sonores prévue par la réglementation de la SAAQ. Son installation se fait facilement et sur tous les types de véhicule à benne basculante, remorque inclus.

Zone Technologie électronique Inc., est une entreprise québécoise, qui utilise son expertise son innovation et sa créativité afin de concevoir et assembler des produits de qualité depuis maintenant plus de 20 ans.

Fonctions intégrées :



J1939 sans requête

(aucune interférences possibles)

Détection de vitesse

(déclanchement à 12 km/h)



Avertisseur lumineux

(avec protection intégrée)

Installation facile et rapide

(harnais et connecteurs inclus)



Détecteur de proximité

(fonctionnel avec aluminium, acier, etc.)

Avertisseur sonore

(avec protection intégrée)



Description générale

Le kit Bennesécur™ permet l'installation rapide d'un système fiable de vérification de benne levée conforme à la nouvelle réglementation de la SAAQ (Avril 2019). Son détecteur certifié **IP67**, ses connecteurs robustes et son module de contrôle coulé dans l'époxy vous assure une protection accrue contre la **vibration, la poussière et l'humidité**. L'installation du kit complet ne nécessitera pratiquement aucun outils grâce aux filages et aux connecteurs déjà inclus.



Détecteur de proximité



Connecteurs



Lumière Led/ avertisseur sonore



Détecteur de proximité



Non magnétique

Fonctionne aussi sur les bennes en aluminium



Non mécanique

Très fiable et s'ajuste aux mouvements de la benne



Non optique

Nécessite aucun entretien et est insensible à la saleté

Caractéristiques

- Installation rapide / solution universelle
- Avertisseurs sonores et lumineux inclus dans le kit
- Prend en compte la vitesse du véhicule
- Robuste et fiable
- Conforme à la SAAQ

Spécifications électriques

Volts d'opération: 10 à 16 Vcc

Temp. d'opération: -40 °C à 75 °C (-40°F à 167 °F)

Consommation: Benne fermée: 4mA
Benne levée: 140mA

Sorties : (max) 2x 12 V, 1A (2)

Entrées : 4x 12V, 10mA(4)