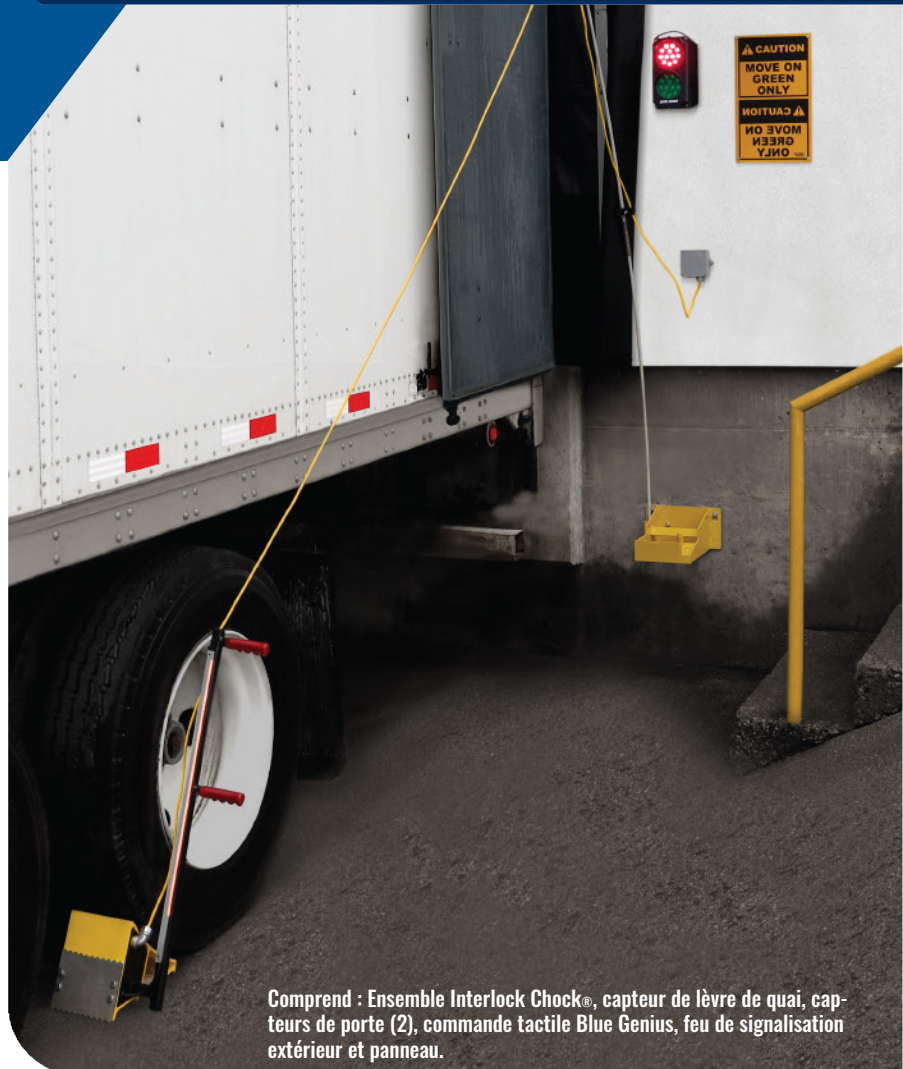


## UNE SÉCURITÉ INTÉGRÉE SOLUTION DE COMMUNICATION

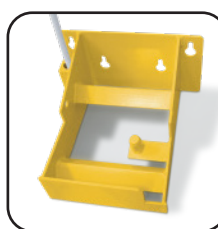
### Blue Giant Interlock Chock®

est un système intelligent de cales de roue qui facilite la communication entre le personnel du quai de chargement et les opérateurs de remorques. Conçue avec un système de signalisation unique, la poignée du cale-roue comprend des voyants LED haute visibilité et une alarme intégrée, indiquant à l'opérateur que le cale-roue Interlock Chock® est enclenché et sécurisé.

Une intégration transparente avertit le personnel intérieur que la remorque est correctement calée et qu'elle peut être chargée et déchargée en toute sécurité. Évitez le glissement de la remorque, les départs prématurés et adaptez-vous à divers véhicules avec ou sans barre ICC. Blue Giant Interlock Chock® contribue à créer un environnement plus sécurisé, protégeant ainsi les personnes, les installations et les équipements.



Comprend : Ensemble Interlock Chock®, capteur de lèvre de quai, capteurs de porte (2), commande tactile Blue Genius, feu de signalisation extérieur et panneau.



- La cale en aluminium robuste® est très résistante et épouse parfaitement la roue de la remorque dans toutes les conditions météorologiques.

- La plaque en dents de scie en acier inoxydable maintient fermement l'allée, empêchant ainsi tout mouvement de la cale sous la roue. Il est possible de pivoter la plaque antidérapante pour prolonger la durée de vie du produit.

- L'ensemble submersible fonctionne dans toutes les conditions météorologiques, IP67.

- Le capteur à ultrasons détecte le positionnement de la cale et communique avec le panneau de commande.

- Le poteau de câble en fibre de verre maintient le câble à l'écart de la voie publique, ce qui évite tout dommage et facilite le déneigement.

- Berceau en acier durable conçu selon un concept ouvert et installé au-dessus du sol; ne retient pas la neige ni les débris.

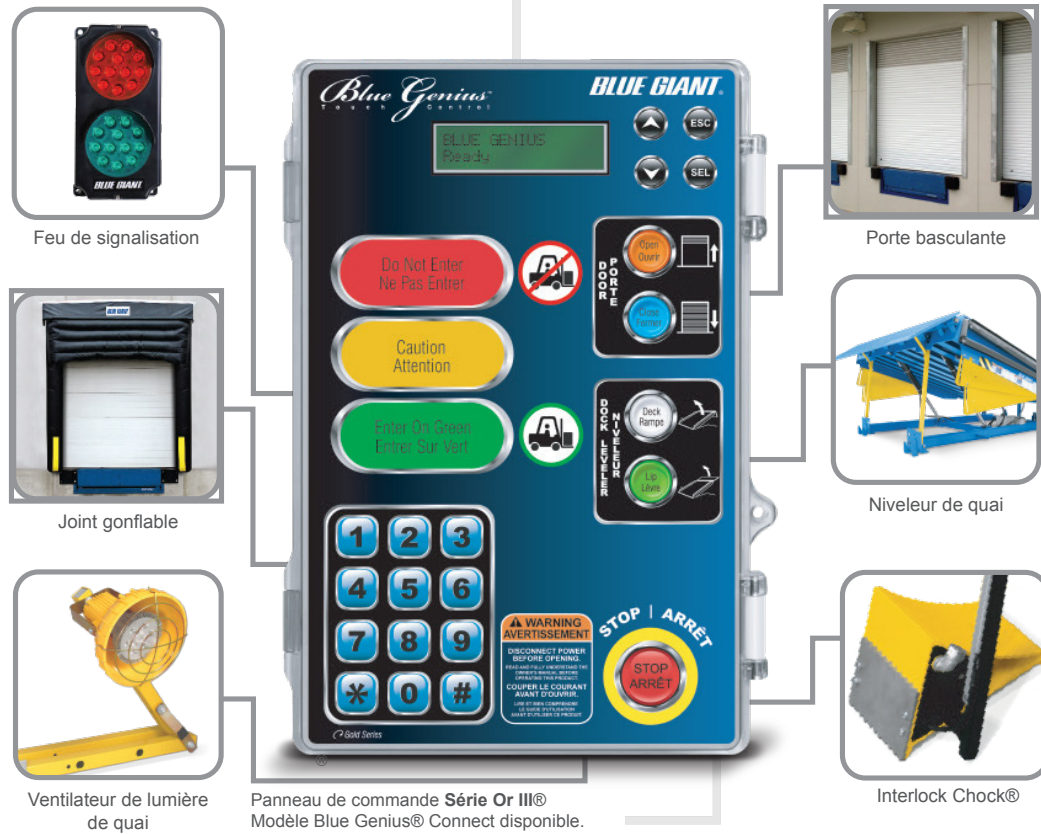
- Le capteur de proximité détecte la position d'origine lorsque la cale est dans son berceau.

- PowderCoat™ jaune sécurité est une solution antirouille efficace qui prolonge la durée de vie de l'équipement.

# INTERVERROUILLAGE SOLUTION

Les stations de commande tactiles Blue Genius® offrent le plus haut niveau de sécurité, de productivité et de communication pour les quais de chargement. Un seul poste de contrôle verrouille l'ensemble du système de quai de chargement, assurant ainsi un fonctionnement sécurisé et simplifié à partir d'un emplacement central.

- La séquence de fonctionnement des équipements est correctement verrouillée afin d'optimiser la sécurité et la productivité. Les séquences opérationnelles peuvent être personnalisées pour répondre aux besoins de l'application.
- Le boîtier en polycarbonate certifié NEMA4X / IP65 est résistant au lavage et à la corrosion, ce qui le rend compatible avec les installations qui doivent respecter les normes de nettoyage élevées de la FDA, telles que les sites de manipulation de produits pharmaceutiques et chimiques.



**Entreprise** 410 Blvd Admiral Mississauga (Ontario), Canada L5T 2N6  
905.457.3900 f 905.457.2313

**États-Unis** 6350 Burnt Poplar Road  
Greensboro, NC 27409  
[www.bluegiant.com](http://www.bluegiant.com)

Blue Giant propose une gamme complète de niveleurs de quai, d'équipements de sécurité de quai, de joints et d'abris, d'accessoires, d'équipements ergonomiques et à ciseaux et de chariots industriels. Parallèlement à notre programme d'amélioration continue des produits, les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Veuillez contacter Blue Giant pour les dernières informations. Certaines fonctionnalités illustrées peuvent être facultatives dans certaines zones du marché.

- Un système de communication par voyants LED intérieurs et extérieurs affiche en permanence les conditions de sécurité au personnel du quai et aux chauffeurs de camion, réduisant ainsi le risque d'accident ou de blessure.

- Un bouton « STOP » permet à l'opérateur d'arrêter ou de limiter le mouvement de l'équipement en cas d'urgence potentielle.

- Une alarme sonore intégrée avertit les opérateurs de certaines conditions potentiellement dangereuses.

- Les boutons tactiles audibles et le clavier numérique sont de conception plate et ne risquent pas de se casser ou de s'user même après une utilisation prolongée. Tous les boutons fournissent un retour sonore instantané à l'utilisateur.

- Le grand écran LCD affiche des instructions claires et précises pour le fonctionnement et le dépannage de tous les équipements connectés à la station d'accueil. Assistance multilingue disponible.

- La conception à microprocesseur permet des mises à niveau opérationnelles rapides et simples. Toutes les extensions de fonctionnalités sont réalisées par logiciel : il n'est pas nécessaire de remplacer le panneau.

- La technologie des cartes de circuits imprimés permet un câblage sans problème, éliminant les problèmes de performance liés à la détérioration des commutateurs mécaniques et des fils.