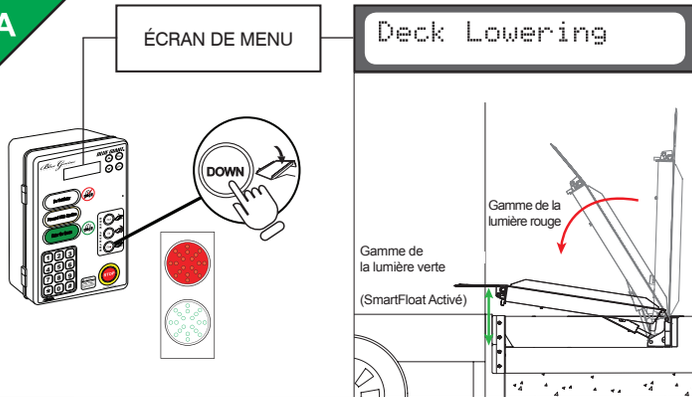


MODE D'EMPLOI

Seulement pour l'appareil de quai pour mise à niveau VL avec le contrôle tactile Blue Genius™

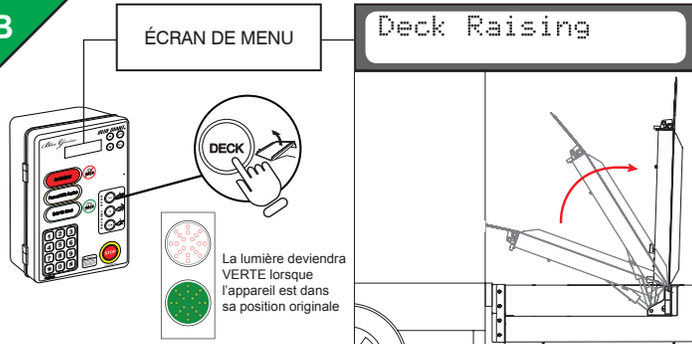
A



DÉPLOYER L'APPAREIL DE QUAI POUR MISE À NIVEAU

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 'DESCENDRE'. L'écran de menu affichera 'Rampe en descente'. La lumière de la station de contrôle est ROUGE, et la lumière de trafic extérieur (si équipée) changera de VERTE à ROUGE. Si vous êtes sur le point de 'Charger sous le niveau du quai/par le bout', commencez l'étape C maintenant.
2. Continuez d'appuyer sur le bouton 'DESCENDRE' jusqu'au moment où il y aura un contact complet entre la lèvre et la plateforme du camion. Lâchez le bouton. L'écran de menu affichera 'Rampe déployée'. La lumière de la station de contrôle deviendra VERTE lorsque l'appareil est dans sa gamme de fonction, et la lumière de trafic extérieure demeurera ROUGE.
3. Vous pouvez maintenant commencer à charger/décharger. Assurez que la largeur totale de la lèvre chevauche la plateforme du camion par au moins 4" (102 mm) pour un support complet.

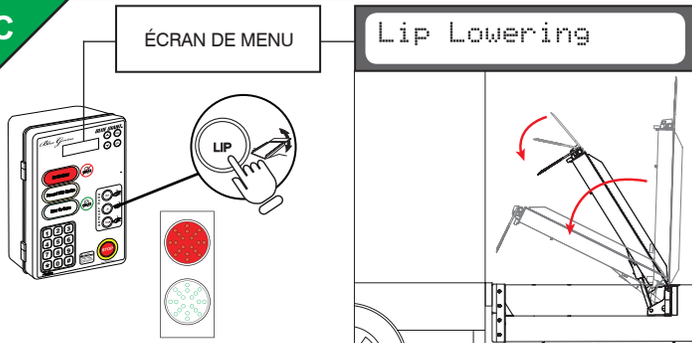
B



REMETTRE L'APPAREIL DE QUAI POUR MISE À NIVEAU À SA POSITION ORIGINALE

1. Pour remettre l'appareil de quai pour mise à niveau à sa position originale, appuyez et maintenez enfoncé le bouton 'RAMPE' jusqu'au moment où la rampe et la lèvre sont complètement soulevées (position originale). L'écran de menu affichera 'Rampe en ascension'. La lumière de la station de contrôle deviendra ROUGE, et la lumière de trafic extérieure demeurera ROUGE. Lorsque la rampe atteindra sa position originale, la lumière de trafic extérieure deviendra VERTE.

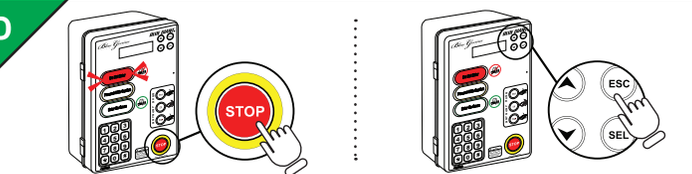
C



CHARGEMENT SOUS LE NIVEAU DU QUAI/PAR LE BOUT

1. Après avoir compléter l'étape A (1), appuyez et maintenez enfoncé le bouton 'LÈVRE'. L'écran de menu affichera 'Lèvre en descente'. La lumière de la station de contrôle deviendra ROUGE, et la lumière de trafic extérieure demeurera ROUGE. Lâchez le bouton 'LÈVRE' lorsque la lèvre atteindra sa position suspendue.

D



FONCTION DU BOUTON 'ARRÊT'

1. Toucher le bouton 'ARRÊT' durant l'opération de la rampe fera arrêter l'appareil en plein mouvement, et l'alarme interne émettra un signal sonore jusqu'au moment où la fonction d'arrêt est terminée. La lumière de la station de contrôle clignotera ROUGE, et la lumière de trafic extérieure demeurera ROUGE. Pour terminer la fonction 'ARRÊT', touchez le bouton 'ESC'.

⚠ DANGER

1. Seulement les personnels autorisés et qualifiés peuvent utiliser cet appareil de quai pour mise à niveau.
2. Lisez, comprenez et suivez les instructions dans ce document.
3. Avant d'utiliser l'appareil :
 - Assurez-vous que l'appareil est dégagé de tous débris, de neige et de glace.
 - Assurez-vous que tous les personnels proches de l'appareil sont conscients que l'appareil est en utilisation.
 - Utilisez l'appareil pour un cycle complet afin d'assurer qu'il fonctionne. Si l'appareil est équipé d'un ensemble de communications, assurez-vous que les lumières fonctionnent selon vos besoins.
 - Inspectez l'appareil pour tout signe de dommage structurel ou de mauvais fonctionnement mécanique. Si vous observez du dommage ou si les retenues ne fonctionnent pas correctement, retirez-le du service et informez le personnel d'entretien immédiatement.
4. Lorsque vous utilisez l'appareil:
 - Tenez vos mains et vos pieds loin des points de pincement
 - Si l'appareil est équipé d'un ensemble de communications de lumières, chargez et déchargez-le seulement lorsque la lumière est verte.
 - Ne dépassez pas la puissance nominale telle qu'indiquée sur la plaque de série.
 - Ne laissez pas de l'équipement ou des matériaux sans surveillance sur l'appareil.
 - Gardez une distance sécuritaire des bords de l'appareil.
 - Si l'appareil ne fonctionne pas correctement tel que spécifié dans le mode d'emploi, référez-vous à la section de dépannage.
5. Si l'appareil a besoin de service ou d'entretien
 - Seulement les personnels de service autorisés peuvent entretenir ou réviser l'appareil.

CORRESPOND À TOUS LES APPAREILS DE QUAI POUR MISE À NIVEAU