



Le DMS vous offre le contrôle complet sur votre infrastructure logistique – en temps réel

Le système de gestion de quai DMS d'ASSA ABLOY est une plateforme numérique qui procure un contrôle complet sur votre infrastructure logistique en temps réel. Pour permettre le recueil de données à partir des opérations de chargement, tous les quais de chargement sont reliés au serveur du système de gestion de quai afin que vous puissiez superviser et consigner une multitude d'aspects de votre site. Il en résulte un système de contrôle efficace pour améliorer le rendement énergétique ainsi que la planification interne et la production.

Pour accroître la productivité, et par conséquent l'efficacité, une bonne méthode consiste à réduire les périodes où il n'y a aucun camion au quai de chargement ou les erreurs d'affectation de quais aux camions. Le système DMS d'ASSA ABLOY peut vous indiquer quels sont les quais occupés ou libres, et vous pouvez affecter une livraison à un quai de chargement spécifique. Le système consigne toutes les étapes opérationnelles et les statistiques fournissent des informations détaillées dont vous pouvez vous servir pour optimiser votre activité et assurer l'avenir. Pour renforcer la sécurité et la fiabilité, il est possible d'avoir un contrôle à distance sur l'ouverture et la fermeture ou le verrouillage et le déverrouillage des portes.

Utilisation maximale de vos quais de chargement

- Augmentez l'efficacité de l'infrastructure logistique en réduisant le temps pendant lequel il n'y a pas de camion / ou un mauvais camion devant le quai de chargement.
- Analysez et agissez en fonction des données de performance clés que vous déterminez.

Économies d'énergie pour l'environnement et le personnel

- Économisez de l'argent et de l'énergie en vous assurant de travailler dans le respect de l'environnement avec vos quais de chargement.
- Avec le Système de gestion de quai, vous pouvez être sûr que vos portes ne s'ouvrent que lorsque c'est vraiment nécessaire.

Éliminez le vol et la présence de personnes non autorisées sur le site

- Sentez-vous en sécurité avec un reçu numérique qui vous indique que les portes sont vraiment fermées ou verrouillées.
- Contrôle à distance sur l'ouverture et la fermeture ainsi que le verrouillage ou le déverrouillage des portes.

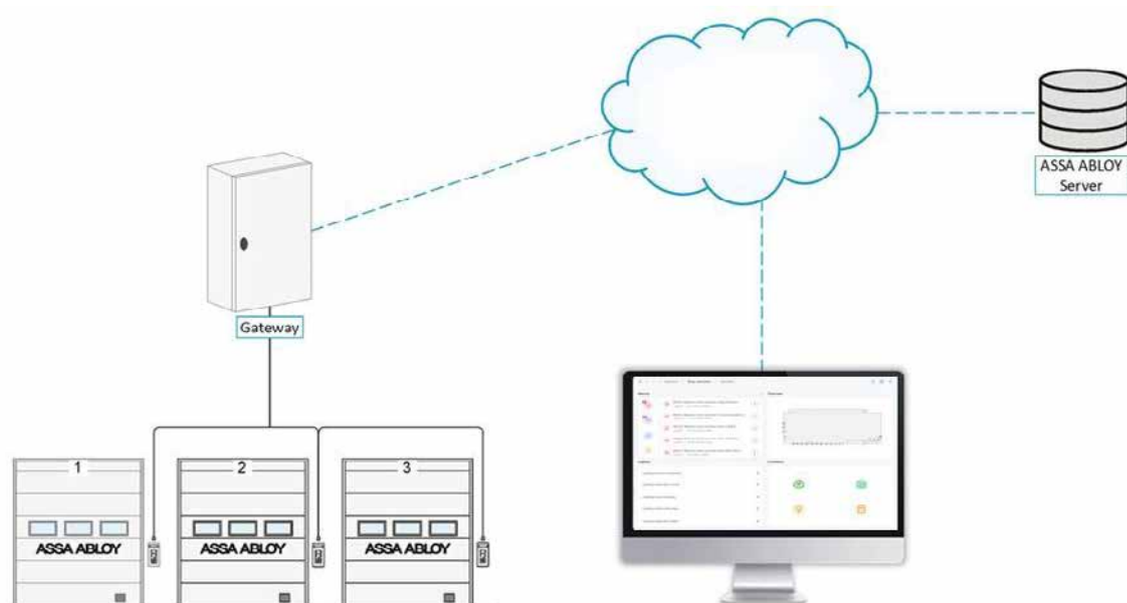
Évitez les temps morts et les interruptions

- Effectuez un suivi des intervalles de service en enregistrant automatiquement les dates auxquelles les interventions ont eu lieu et en conservant les statistiques sur le nombre d'ouvertures de porte depuis la dernière intervention de service.

Caractéristiques techniques

Interface utilisateur	Tableau de bord / Pupitre de commande
Appareils pouvant être connectés.	PC, ordinateur portable, tablette, téléphones portables
Quais de chargement connectés par ligne câblée	40 pièces
Nombre maximal de lignes	illimité
Nombre maximal de quais de chargement	illimité
Nombre d'utilisateurs	illimité
Application	Basé dans le Cloud
Basé sur un câble	réseau LAN
Interface	RS485
Configuration matérielle requise	Connexion réseau dédiée
Conditions logicielles requises	Navigateur compatible avec le lecteur Flash
Caractéristiques techniques des câbles Ethernet	Cat 6
Port TCP	26486
Alimentation électrique pour les passerelles	230 V CA, monophasé, 50/60 Hz, 2 A

Vue d'ensemble



Surveillance



Informations détaillées sur le quai de chargement

The detailed control interface for Door D20 shows the following components:

- Logistic** (selected)
- Alarm status**
- Alarm history**
- Event history**
- Functions**

Truck	Shelter	Door	Leveller
 Truck in position	 Off	 Closed	 Home position
Lock door	Lock Control Unit	Door position	Keep door open
Lock	Lock	Open	Activate
Unlock	Unlock	Close	Deactivate