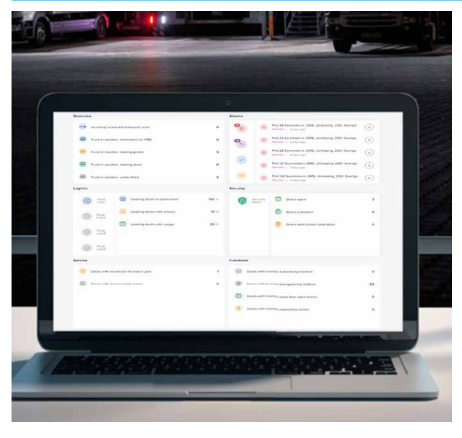
Verlademanagement-Systeme ASSA ABLOY DMS

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world



DMS gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Logistikeinrichtung – in Echtzeit

Das ASSA ABLOY DMS Verlademanagement-System ist eine digitale Logistikplattform, mit der Sie volle Kontrolle über Ihre Logistikanlagen in Echtzeit erhalten. Um die Daten von den Verladevorgängen zu erfassen, sind alle Verladestellen an den Server des Verlademanagement-Systems angeschlossen, sodass Sie verschiedenste Aspekte der Vorgänge in Ihrer Niederlassung überwachen und entsprechende Berichte erstellen können. Das Ergebnis ist ein effektives Steuerungssystem für eine Verbesserung der Energieeffizienz sowie der internen Planung und Produktion.

Eine gute Möglichkeit, den Durchlauf und damit die Effizienz zu erhöhen ist die Reduzierung der Wartezeit auf einen LKW sowie die richtige Zurodnung der Fahrzeuge zu den jeweiligen Verladestellen. Das ASSA ABLOY DMS informiert Sie darüber, welche Verladestellen frei oder besetzt sind. Außerdem können Sie eine Lieferung einer bestimmten Verladestelle zuweisen. Das System protokolliert alle betrieblichen Abläufe und bietet in seinen Statistiken detaillierte Informationen, die Sie zur Optimierung und zur Sicherstellung Ihrer Prozesse auch mit Sicht auf die Zukunft nutzen können. Für noch mehr Sicherheit ist es möglich, das Öffnen und Schließen oder das Ver- und Entriegeln der Tore per Fernbedienung zu steuern.

Optimale Nutzung Ihrer Verladestellen

- Steigerung der Effizienz der Logistikanlagen durch Reduzierung der Wartezeit auf einen LKW bzw.
 Zeit in der ein LKW einer falschen Verladestelle zugeordnet wurde.
- Analyse und Auswertung der wichtigsten, von Ihnen festgelegten Leistungsdaten.

Energieeinsparungen für Umwelt und Personal

- Sparen Sie Geld und Energie, indem Sie sicherstellen, dass Sie an Ihren Verladestellen umweltfreundlich arbeiten.
- Mit dem Verlademanagement-System sorgen Sie dafür, dass Ihre Tore nur geöffnet sind, wenn dies erforderlich ist.

Vermeiden Sie Diebstahl und Zutritt für unbefugte Personen in der Einrichtung

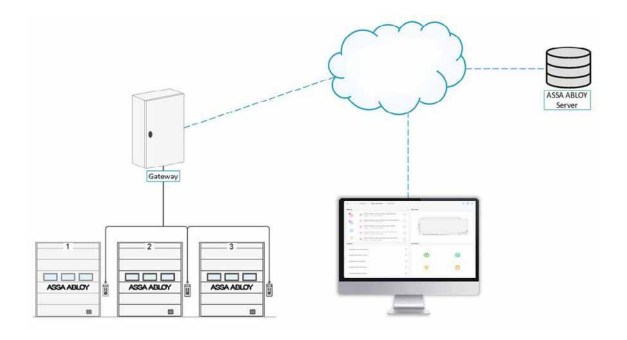
- Sicherheit bietet Ihnen der digitale Nachweis, welcher Ihnen bestätigt, dass Ihre Tore tatsächlich geschlossen oder verriegelt sind.
- Fernbedienung zum Öffnen und Schließen oder Ver- und Entriegeln der Tore.

Vermeiden Sie Leerlauf und Unterbrechungen

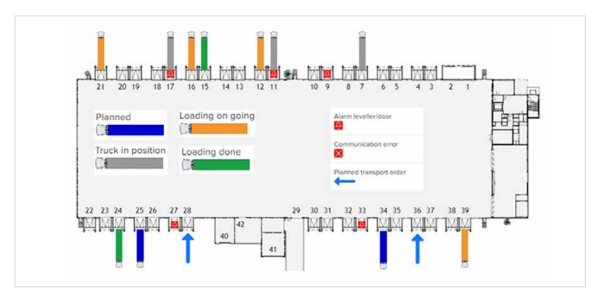
 Durch die automatische Speicherung und Auswertung der Daten – u. a. der Anzahl der Toröffnungen - werden Wartungsintervalle überwacht und die Fälligkeit der nächsten Wartung ermittelt.

Technische Daten Benutzeroberfläche Bedientafel / Cockpit PC, Laptop, Tablet, Geräte, die verbunden werden Mobiltelefon können Verbundene Verladestellen pro 40 Kabelleitung: Maximale Anzahl von unbegrenzt Leitungen Max. Anzahl an Verladestellen unbegrenzt Anzahl Nutzer unbegrenzt Anwendung Cloud-basiertes Netzwerk LAN-Kabel-basierte Schnittstelle RS485 Zugehörige Hardware-Anforderungen Netzwerkverbindung Browser, der Folgendes Softwareanforderungen kann Flash Player Ethernet-Kabelspezifikation Kat 6 TCP-Schnittstelle 26486 230 V Wechselspannung, Stromversorgung für Gateway einphasig, 50/60 Hz, 10 A

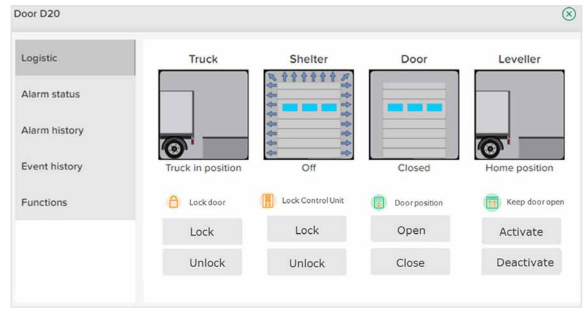
Übersicht



Überwachung



Detaillierte Verladestelleninformationen



© ASSA ABLOY | PL.DMS/de-DE/2022-05 Änderungen an technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.