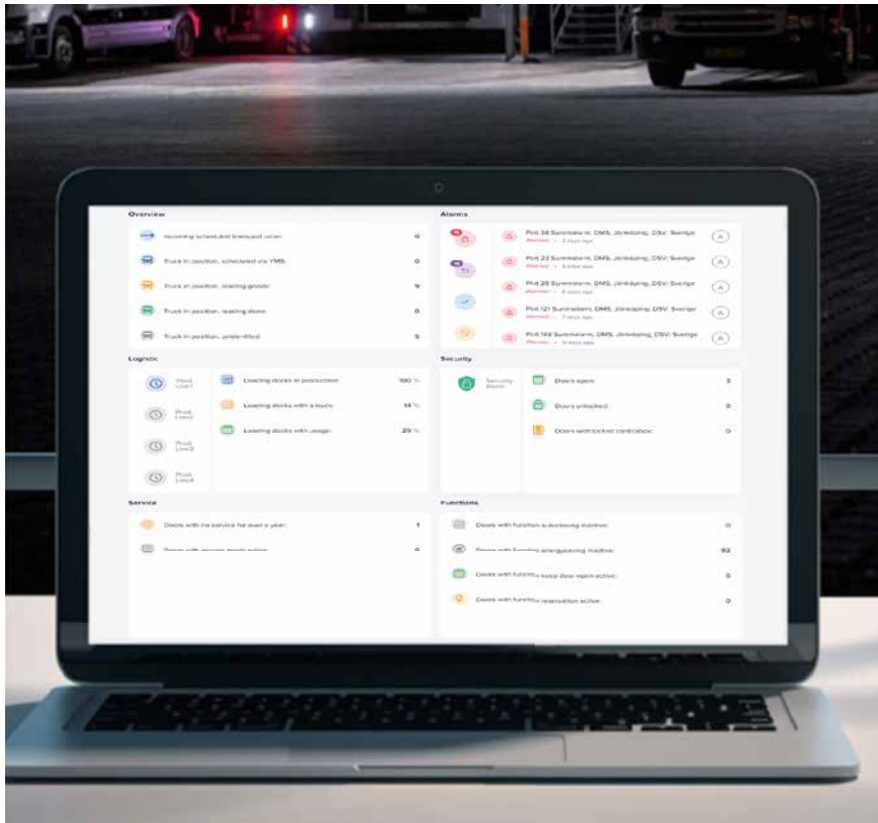


Verlademanagement-Systeme

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.

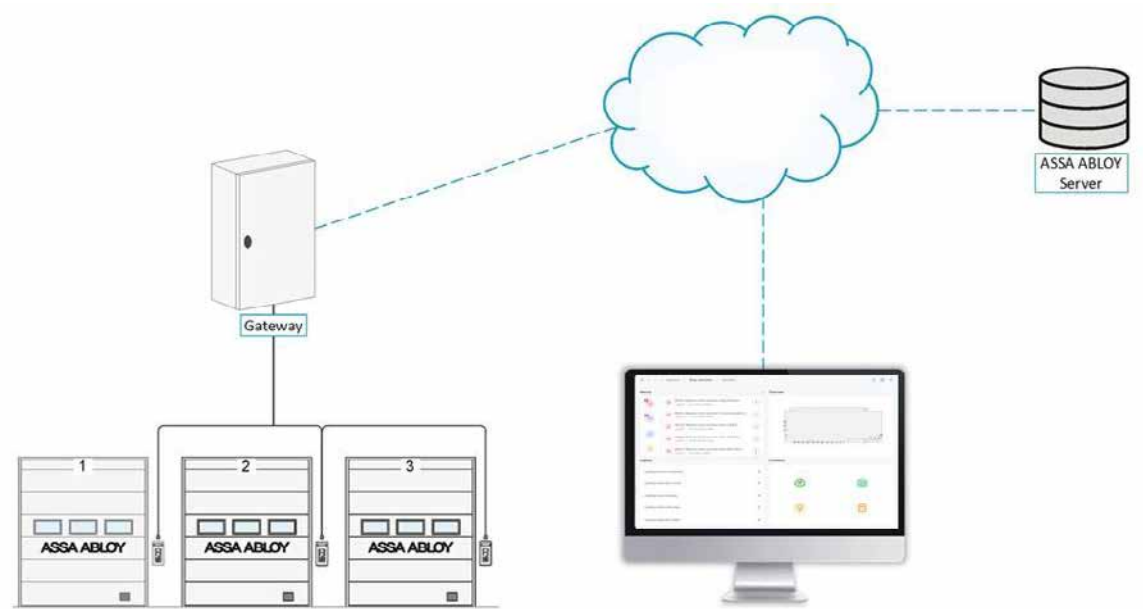
Vermeiden Sie Leerlauf und Unterbrechungen

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

Übersicht



Überwachung



Detaillierte Verladestelleninformationen

Logistic

Alarm status

Alarm history

Event history

Functions

Truck

Truck in position

 Lock door

Shelter

Off

 Lock Control Unit

Door

Closed

 Door position

Leveller

Home position

 Keep door open

Lock

Unlock

Lock

Unlock

Open

Close

Activate

Deactivate