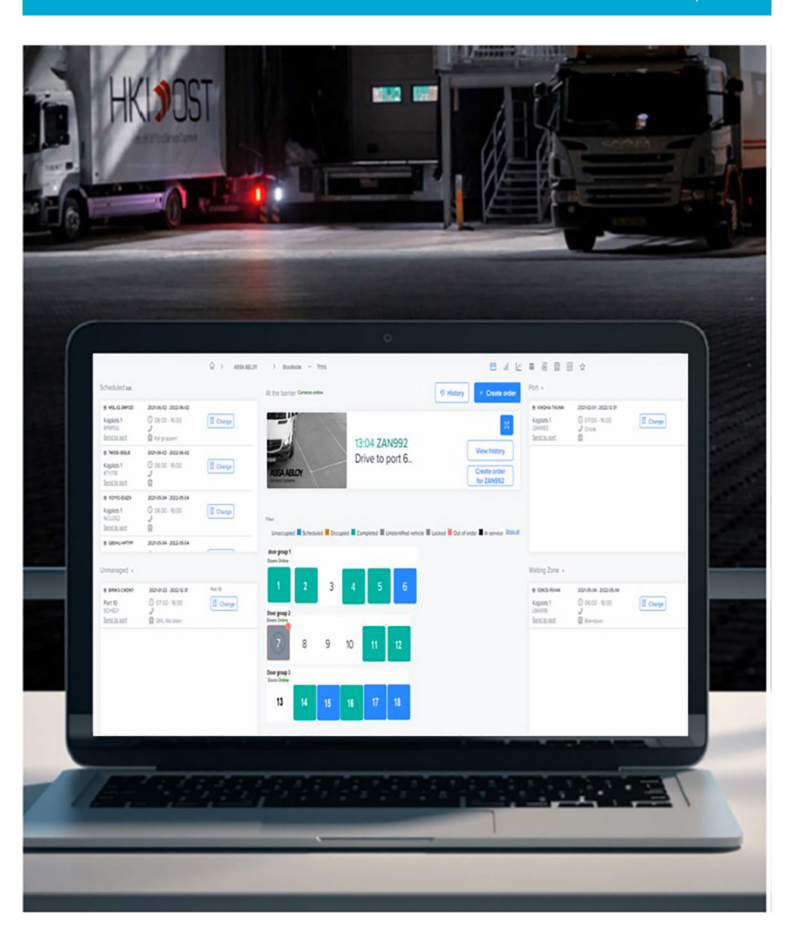
### Bedienungsanleitung Verladestellenzuweisung ASSA ABLOY Verladestellenzuweisung

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world





## Urheberrecht und Haftungsausschluss

Auch wenn der Inhalt dieser Dokumentation mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt wurde, haftet ASSA ABLOY nicht für Schäden, die auf Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation zurückzuführen sind. Wir behalten uns außerdem das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Veränderungen/Ersetzungen vorzunehmen.

Die Inhalte dieser Dokumentation stellen keine Grundlage für Rechte irgendeiner Art dar.

Farbhinweis: Aufgrund unterschiedlicher Druckverfahren kann es zu Farbabweichungen kommen.

ASSA ABLOY ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch ASSA ABLOY AB durch Scannen, Ausdrucken, Fotokopieren, Mikrofilm oder Sonstiges vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

© ASSA ABLOY 2006-2022.

Alle Rechte vorbehalten.



## Über ASSA ABLOY Entrance Systems

### Lösungen von Profis für Profis



ASSA ABLOY Entrance Systems ist der weltweit führende Rundumanbieter für Automatiktorlösungen. Mit einem ganzheitlichen Ansatz für den Personen-, Waren und Fahrzeugfluss schaffen wir Lösungen, in denen Kosten, Oualität und Lebensdauer in einem optimalen Verhältnis stehen. Aufbauend auf dem langjährigen Erfolg mit Besam, Crawford, Albany und Megadoor bieten wir unsere Lösungen unter dem Markennamen ASSA ABLOY an. Unser gemeinsamer Ansatz bedeutet, dass wir die Herausforderungen vollständig verstehen, vor denen Sie stehen. Und er erlaubt es uns, immer die optimale Lösung zu liefern. Unsere Produkte und Dienstleistungen sind genau darauf konzipiert, Ihre Anforderungen an sichere, bequeme und nachhaltige Abläufe zu erfüllen. Lesen Sie mehr über ASSA ABLOY Entrance Systems auf www.assaabloyentrance.com.

### Service "par excellence" für Industrietore & Verladesysteme

Da Tore und Verladesysteme Teil Ihres täglichen Betriebsablaufs sind, sollten Sie alles dafür tun, dass sie jederzeit in einem guten Zustand sind. ASSA ABLOY Entrance Systems bietet Ihnen Erfahrung in Wartung und Modernisierung, auf die Sie sich verlassen können.

Unsere Wartungsprogramme und Modernisierungsservices für automatische Eingangslösungen basieren auf umfangreichem, markenunabhängigem Fachwissen über alle Typen von Personen- und Industrietoren sowie Verladesystemen. Ihnen steht ein technisch versiertes Expertenteam zur Verfügung, das sich durch jahrzehntelange Wartung, Service und zufriedene Kunden bewährt hat.

#### Ihr lokales ASSA ABOLY Service-Center

Wir empfehlen Ihnen, sich für weitere Informationen über die wichtigsten Servicevereinbarungen für Ihr ASSA ABLOY verladestellenzuweisung an Ihr lokales ASSA ABLOY Service-Center zu wenden.

Bedienungsanleitung Verladestellenzuweisung ASSA ABLOY Verladestellenzuweisung



### Der Hersteller dieses verladestellenzuweisung

ASSA ABLOY Entrance Systems Box 131 261 22 Landskrona, SCHWEDEN



### Inhalt

Urhe	berrech	t und Haftungsausschlusst	. 2
Über	Über ASSA ABLOY Entrance Systems		
1.	Beschreibung		. 6
	1.1.	Transportaufträge	
	1.2.	Automatische Eingabe	7
	1.3.	Servicefahrzeug	. 7
2.	Login.		8
3.	Navigation		. 9
4.	Linksymbole		
5.	Suchfilter11		11
6.	Logout		12
7.	Übersicht		13
	7.1.	Auftrag anlegen	
	7.2.	Auftrag für nicht angemeldetes Fahrzeug erstellen	
	7.3.	Geplanter Transportauftrag	
	7.4.	Nicht verwalteter Transportauftrag	
	7.5.	Wartezone	
	7.6.	Torstatus	
	7.7.	Torstatus ändern	
	7.8.	Transportauftrag zu einem nicht identifizierten LKW hinzufügen	
	7.9.	Fahrzeuge in der Anlage	20
8.	Verlauf		21
	8.1.	Verlauf anzeigen	
	8.2.	Verlaufsbericht	22



### 1. Beschreibung

Verladestellenzuweisung ist ein Planungssystem für Tore und Verladestellen, das von ASSA ABLOY Entrance Systems AB und Systeminstallation AB entwickelt wurde. Das System bietet dem Endnutzer ein effektives Kontrollsystem für die Verbesserung der Energieeffizienz sowie für die interne Planung und Produktion.

Durch das leicht verständliche Arrigo-System, das einheitliche Bilder und Berichte liefert, ist es möglich, eine Ferninstallation in Echtzeit zu steuern, zu überwachen und historische Daten zu sammeln.

Das System basiert auf Transportaufträgen. Ein Transportauftrag wird direkt im System angelegt oder aus einem externen System importiert. Jeder Transportauftrag hat eine Reihe von Parametern. Grundvoraussetzungen eines Transportauftrages sind Zeitfenster und Tor/Torgruppe. Das Zeitfenster ist die Zeit, zu der der Transport am Terminal ankommen darf, +/- 15 Min. Eine Torgruppe besteht aus einem oder mehreren Toren. Ein Tor kann nur zu einer Torgruppe gehören. Wenn eine Torgruppe ausgewählt wird, wird der Transportauftrag an das erste verfügbare Tor in dieser Gruppe weitergeleitet, es sei denn, ein bestimmtes Tor wurde benannt.

### 1.1 Transportaufträge

Wenn ein geplanter Transportauftrag innerhalb seines geplanten Zeitfensters eintrifft, wird der Fahrer gebeten, eine SMS an eine bestimmte Telefonnummer zu senden, die neben dem Eingangstor angezeigt wird. Der Fahrer erhält dann einen Weblink, in dem eine Transportnummer eingegeben werden muss. Befindet sich eine Kamera am Tor, wird das Nummernschild registriert und der Fahrer erhält eine Textnachricht, zu welchem Tor er fahren soll.

Ist der Transport außerhalb seines zugeordneten Zeitfensters, wird der Transport einem Wartebereich zugeordnet. Sobald ein Tor zur Verfügung steht, erhält der Fahrer eine SMS mit Anweisungen und wird aus der Liste der unbearbeiteten Transportaufträge entfernt.

Beschreibung 6



### 1.2 Automatische Eingabe

Das System verwendet eine am Zugangstor montierte Kamera, um die Registrierungsnummer eines sich nähernden Fahrzeugs zu identifizieren. Wenn ein neuer Transportauftrag erstellt oder ein Auftrag aus einem externen System importiert wird, müssen die folgenden Parameter enthalten sein: Registrierungsnummer, Zeitfenster, Tor/Torgruppe und ob es sich um einen einmaligen oder wiederkehrenden Eintrag handelt.

Wenn der Transport eintrifft, identifiziert die Kamera die Registrierungsnummer. Wenn die Registrierungsnummer und Ankunftszeit korrekt sind, wird der Transport zu einem Tor/Torgruppe geleitet.

Sollte der LKW außerhalb seines zugewiesenen Zeitfensters liegen, wird er einem Wartebereich zugeordnet und als unbearbeiteter Transportauftrag aufgeführt. Sobald ein Tor verfügbar ist, erhält der Fahrer eine Benachrichtigung und wird aus der Liste der unbearbeiteten Transportaufträge im System entfernt.

### 1.3 Servicefahrzeug

Wenn das Verladestellenzuweisung am Eingangstor mit einer Kamera ausgestattet ist, kann das System einem Servicetechniker automatisch Zugang zur Anlage gewähren. Das Fahrzeug darf dann den Bereich betreten, ohne einer Verladestelle zugeordnet zu sein.

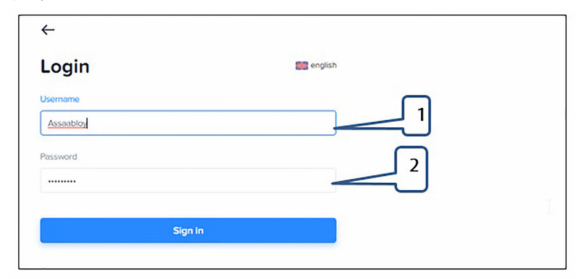
Beschreibung 7



## 2. Login



- 1) Konto auswählen.
- 2) Sprache auswählen.



- 1. Benutzername
- 2. Passwort

Login 8



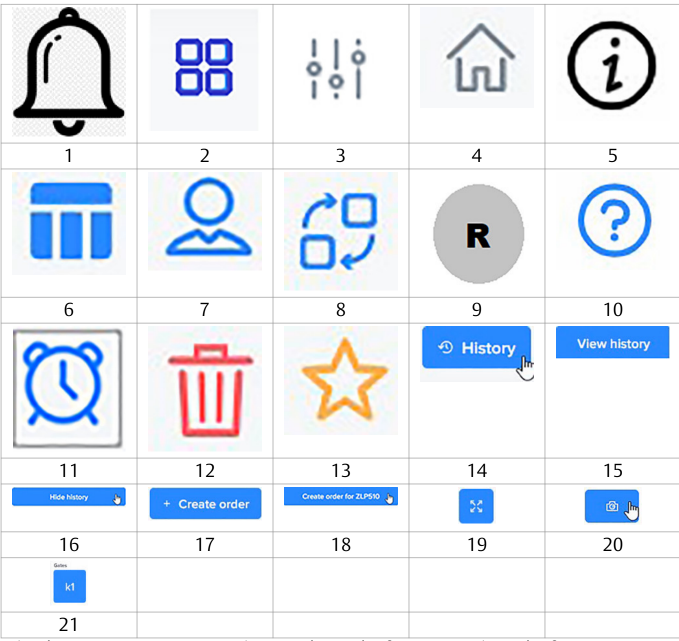
## 3. Navigation



Navigation 9



## 4. Linksymbole



- 1) Alarme
- 2) Kontoübersicht
- 3) Filter
- 4) Home
- 5) Information
- 6) Berichte
- 7) Benutzerhistorie

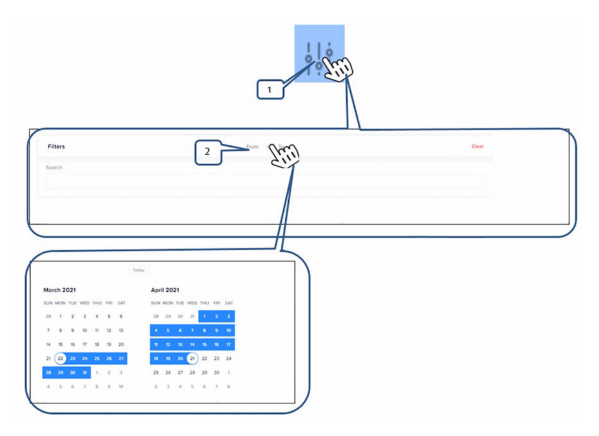
- 8) Digitaler Verlauf
- 9) Abmelden
- 10) Erläuterungen
- 11) Alarmhistorie
- 12) Papierkorb
- 13) Favoriten
- 14) Verlauf

- 15) Verlauf anzeigen
- 16) Verlauf ausblenden
- 17) Auftrag anlegen
- 18) Auftrag erstellen für
- 19) Vollbild
- 20) Bildschirmansicht anzeigen
- 21) Tor/Barriere öffnen

Linksymbole 10



### 5. Suchfilter

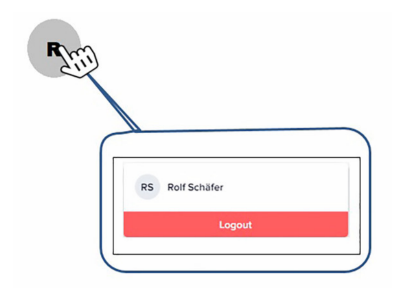


- Suchfilter
  Datum: von bis

Suchfilter 11



## 6. Logout

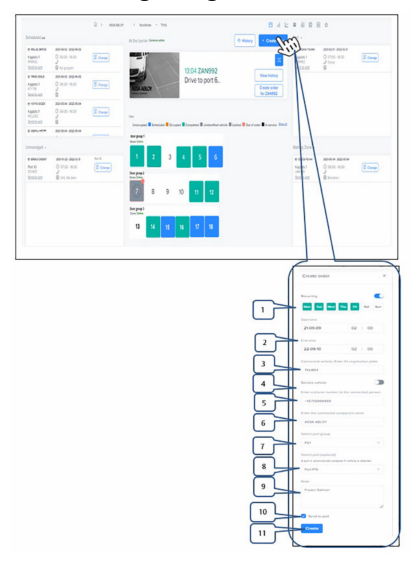


Logout 12



## 7. Übersicht

### 7.1 Auftrag anlegen



Wählen Sie eine Uhrzeit und ein Datum oder einen Zeitraum, in dem der Transport die Einrichtung zusammen mit seiner Registrierungsnummer betreten darf, und weisen Sie ein Tor oder eine Torgruppe zu.

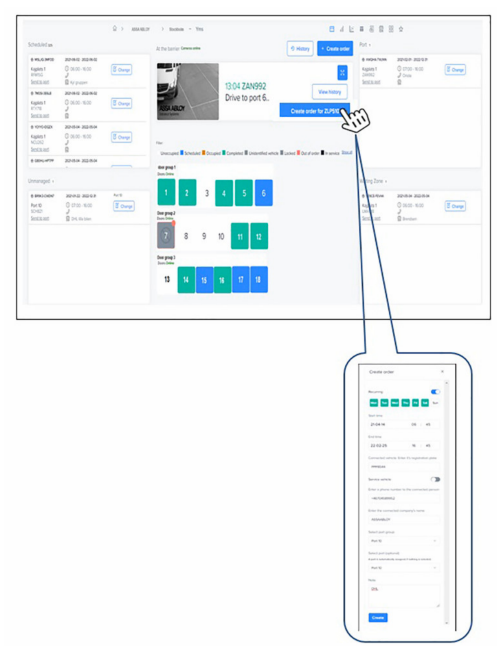
Wenn kein bestimmtes Tor ausgewählt ist, wird der LKW an das erste verfügbare Tor in dieser Torgruppe gesendet.

- 1) Tag
- 2) Uhrzeit
- 3) Registrierungsnummer
- 4) Servicefahrzeug
- 5) Telefon mobil
- 6) Firmenname

- 7) Torgruppe
- 8) Spezifisches Tor
- 9) Anmerkungen
- 10) An Tor senden
- 11) Transportauftrag erstellen



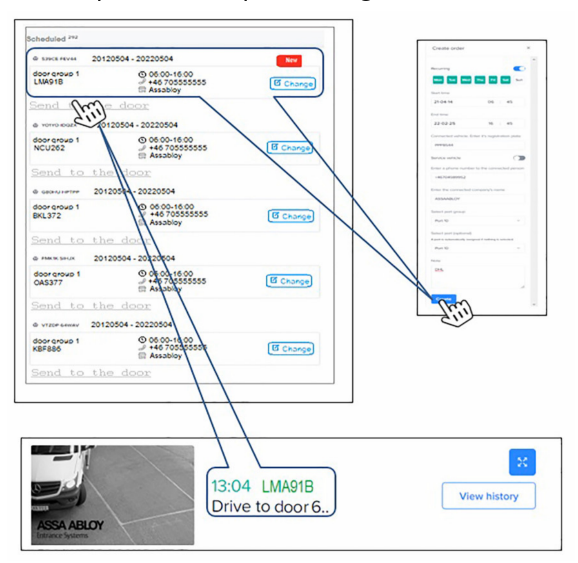
### 7.2 Auftrag für nicht angemeldetes Fahrzeug erstellen



Wenn ein nicht angemeldetes Fahrzeug in der Einrichtung ankommt, erscheint eine Schaltfläche zum Erstellen eines Transportauftrags mit automatisch ausgefülltem Kennzeichen. Um einen Transportauftrag anzulegen, siehe Kapitel 7.1.



### 7.3 Geplanter Transportauftrag

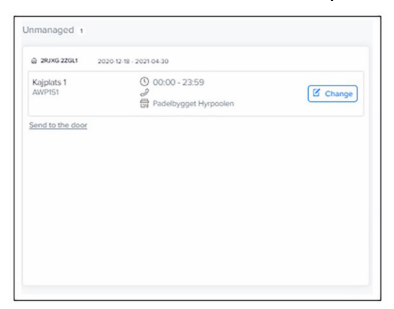


Wenn ein Transportauftrag erstellt wird, wird er in der Liste *Geplant* als *Neu*angezeigt. Aus der Liste *Planmäßig* kann dem LKW ein Tor oder eine Wartezone zugewiesen werden.

Wenn *an das Tor senden* ausgewählt ist, wird der LKW einem bestimmten Tor oder dem ersten verfügbaren Tor in der ausgewählten Torgruppe zugewiesen.

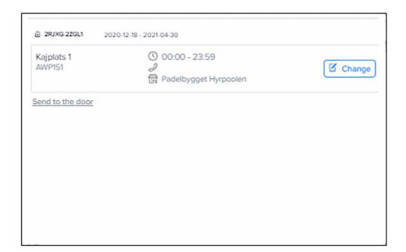


### 7.4 Nicht verwalteter Transportauftrag



Nicht verwaltete Transportaufträge sind Aufträge, die außerhalb ihres festgelegten Zeitfensters liegen oder nicht an der zugewiesenen Verladestelle geparkt sind. Um einen Auftrag aus der Liste der nicht verwalteten Transporte zu entfernen, drücken Sie entweder *an das Tor senden*oder ziehen Sie die Reihenfolge per Drag & Drop in die gewünschte Liste.

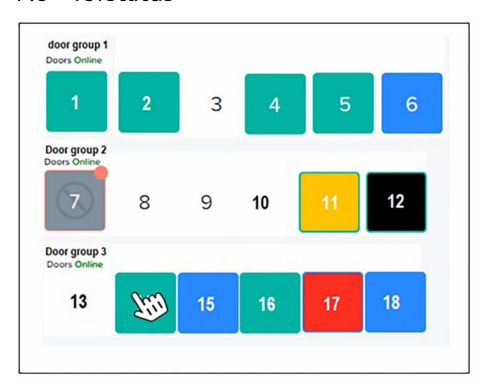
#### 7.5 Wartezone



Wenn alle Verladestellen besetzt sind oder ein Transport außerhalb des festgelegten Zeitfensters liegt, wird er in die *Wartezone*geschickt. Wenn eine Verladestelle verfügbar wird, erhält der Fahrer eine Benachrichtigung, wohin er fahren soll.



#### 7.6 Torstatus



1) Grün Verladen abgeschlossen

2) Rot Außer Betrieb

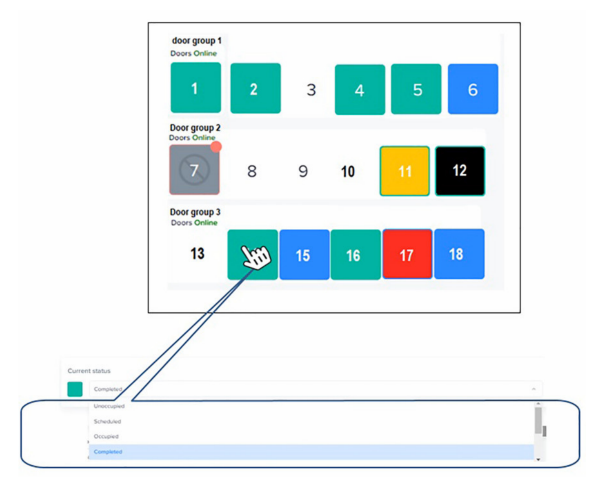
3) Blau: Geplant

4) Grau Nicht identifiziertes Fahrzeug

5) Schwarz: In Betrieb 6) Weiß: Nicht belegt



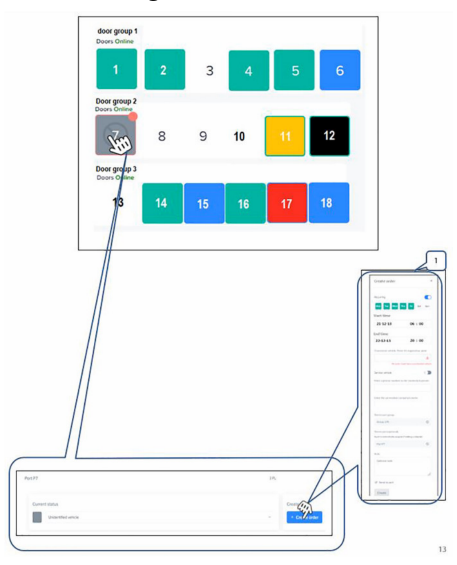
### 7.7 Torstatus ändern



Wählen Sie das Tor aus und verwenden Sie die Dropdown-Liste, um den Status zu ändern.



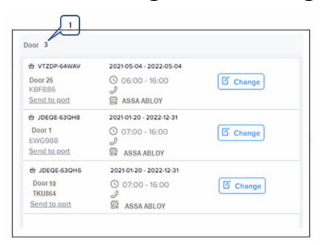
# 7.8 Transportauftrag zu einem nicht identifizierten LKW hinzufügen



1) Tornummer und Torgruppe werden automatisch ausgefüllt. Die Auftragsanlage erfolgt analog zum Vorgehen in 8.1.



### 7.9 Fahrzeuge in der Anlage



1) Anzahl der geplanten LKW an den Verladestellen.

Alle Fahrzeuge, die sich innerhalb des Betriebshofs, an einer Verladestelle oder in einer Wartezone befinden, werden bis zur Abmeldung aufgelistet.



## 8. Verlauf

### 8.1 Verlauf anzeigen



Zeigt die letzten 10 Ereignisse an.

Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um das Bild zu vergrößern.

Verlauf 21



#### 8.2 Verlaufsbericht



Der Verlaufsbericht zeigt die folgenden Daten für alle angekommenen Transporte:

- 1) Datum und Uhrzeit der Ankunft am Gate
- 2) Ankunft an der Verladestelle
- 3) Verladen abgeschlossen

Verlauf 22

Bedienungsanleitung Verladestellenzuweisung ASSA ABLOY Verladestellenzuweisung



Die ASSA ABLOY Gruppe ist der weltweit führende Anbieter von Zugangslösungen.

Tagtäglich erleben Milliarden Menschen mit unserer Hilfe eine offenere Welt.



ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Anbieter von Lösungen für einen effizienten und sicheren Waren- und Personenverkehr. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür-, Tor- und Verladesystemen für Wohn-, Industrie- und Gewerbegebäude, Umzäunungen sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.

Follow us:





