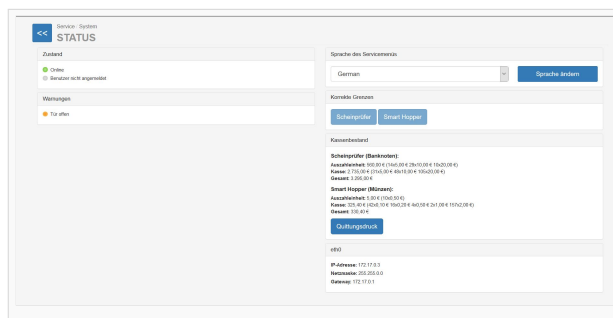


VendingUnit ~ Service Mode ~

Status:

Um in den Service Modus des Automaten zu gelangen, müssen Sie zunächst die Tür öffnen. Nachdem die Tür geöffnet wurde, erscheint auf dem Bildschirm ein neues Menü, der "Servicemodus".



Ihnen wird das Menü Service/System/Status angezeigt. Hier sehen Sie auf der linken Seite den Zustand, in dem der Automat sich befindet und Warnungen (diverse Fehlermeldungen).

Auf der rechten Seite können Sie die Sprache einstellen, den Scheinprüfer und den Münzbehälter (Smart Hopper) leeren* und entsprechend eine Quittung drucken. Unterhalb sehen Sie die IP-Adresse, die Netzmaske und das Gateway des Automaten.

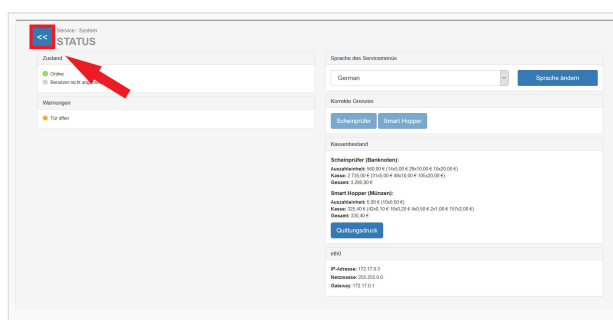
*

Zur Leerung des Automaten:

Im Beckend (interne Webseite) ist es möglich, ein Mindestgeldbetrag, welcher sich 'immer' im Automaten befinden muss, zu konfigurieren. Wenn ein Betrag (z.B. 10x 10€; 2x 5€; 20x 2€...) eingetragen wurde, so können Sie auf den Schaltflächen, im Service/ System, "Scheinprüfer" bzw. "Smart Hopper" klicken, um das überschüssige Geld zu entleeren.

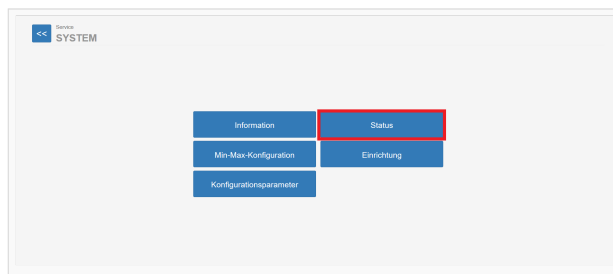
Falls kein Mindestgeldbetrag konfiguriert wurde, ergreift die Schaltfläche bei Service/System/Status (s. Bild oben).

Klicken Sie als nächstes auf den Doppelpfeil oben links ("<<")



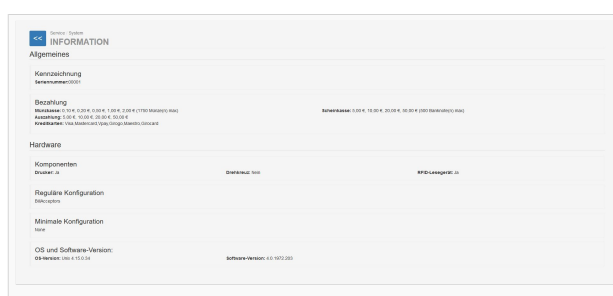
System:

Sie gelangen nun in das Menü **Service/System**.



Wie oben bereits erwähnt, wurde als erstes das Statusmenü geöffnet. Des Weiteren sind hier die Menüpunkte Information, Min-Max-Konfiguration, Einrichtung und Konfigurationsparameter aufgelistet, auf welche im folgenden Text eingegangen wird:

Information:



In dem Menü "Information" finden Sie allgemeine Informationen und die zugehörige Hardware des Systems.

Min-Max-Konfiguration:

MIN-MAX-KONFIGURATION					
Gerätename	Min	Aktuell	Voll	Status	
Schneidgröße	0	1	1	OK	
Mischbreite	0	1	1	OK	
Kartenmaterial	0	1	1	OK	
RFD Leser	1	1	1	OK	
Kartenausgeber	0	1	0	OK	
Drucker	1	0	1	OK	
Overline	0	1	0	OK	
Barcode Leser	0	1	0	OK	
Smart Hopper	1	1	1	OK	

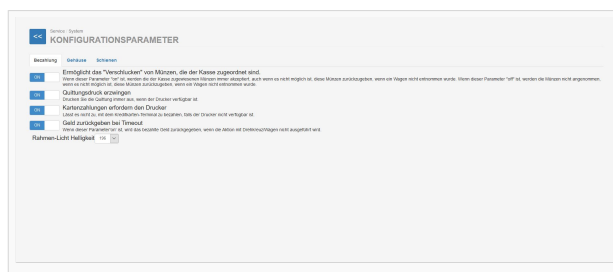
In dem Menü "Min-Max-Konfiguration" finden Sie eine Übersicht der Min-Max-Werte und des aktuellen Wertes der Komponenten. In der letzten Spalte der Tabelle sind zudem die jeweiligen Status zu sehen.

Einrichtung:



In dem Menü "Einrichtung" können Sie diverse Einstellungen vornehmen, welche die Software zu einem personalisieren zum anderen aber auch die Verbindung prüfen bzw. die Lesegeräte verwalten.

Konfigurationsparameter:

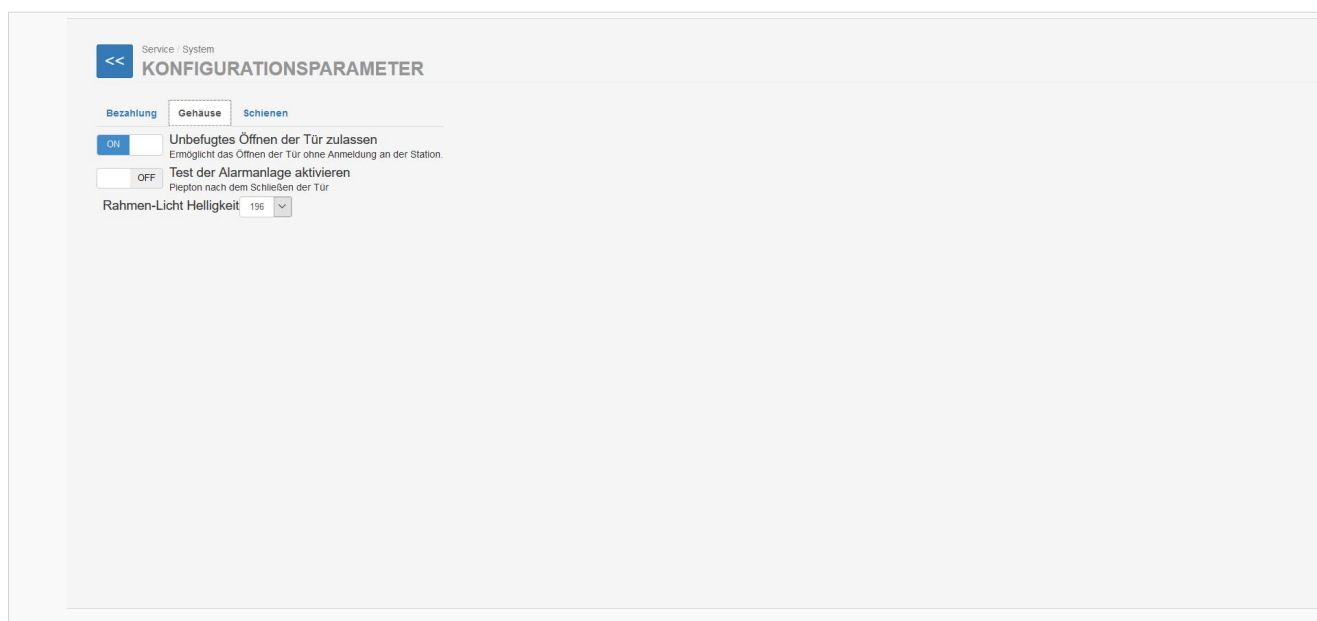


In dem Menü "Konfigurationsparameter" haben Sie die Möglichkeit drei Parameter einzustellen; 'Bezahlung', 'Gehäuse' und 'Schienen'.

Bezahlung:

In diesem Tab können Sie, durch Schalter, das "Verschlucken" der Münzen, das Erzwingen von Quittungen, die Abhängigkeit der Kartenzahlung vom Drucker und das Timeout-Verhalten einstellen (s.Bild oben).

Gehäuse:



Service / System

<< KONFIGURATIONSPARAMETER

Bezahlung Gehäuse Schienen

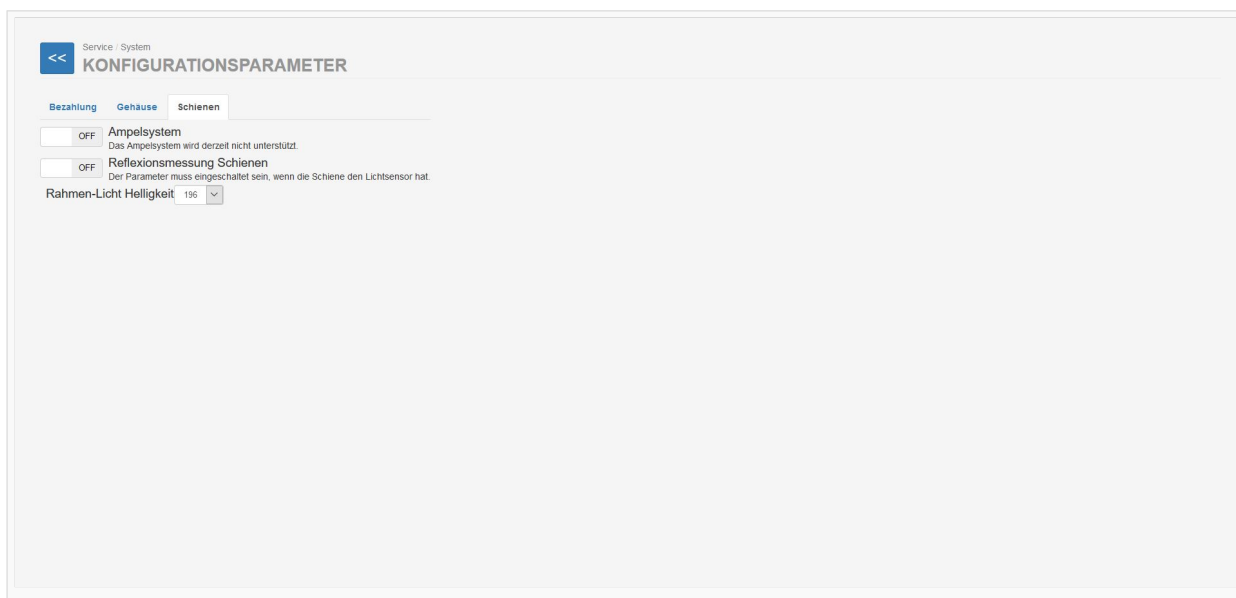
ON Unbefugtes Öffnen der Tür zulassen
Ermöglicht das Öffnen der Tür ohne Anmeldung an der Station.

OFF Test der Alarmanlage aktivieren
Piepton nach dem Schließen der Tür

Rahmen-Licht Helligkeit 196

Hier kann das "unbefugte Öffnen" und den "Test der Alarmanlage aktivieren" aktiviert oder deaktiviert werden.

Schienen:



Service / System

<< KONFIGURATIONSPARAMETER

Bezahlung Gehäuse Schienen

OFF Ampelsystem
Das Ampelsystem wird derzeit nicht unterstützt.

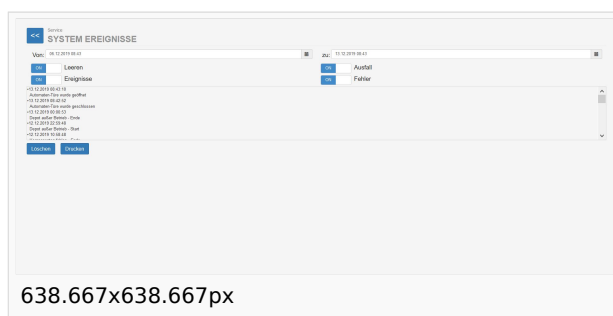
OFF Reflexionsmessung Schienen
Der Parameter muss eingeschaltet sein, wenn die Schiene den Lichtsensor hat.

Rahmen-Licht Helligkeit 196

Dieser Tab befasst sich mit dem Ampelsystem und der Reflexionsmessung Schienen, was bei entsprechender Hardware, aktiviert werden muss.

System Ereignisse:

Wenn Sie nun auf die Schaltfläche "System Ereignisse" gehen, erscheint Ihnen das folgende Menü:



In oben dargestellten Menü haben Sie alle Ereignisse aufgelistet. Sie können mittels der "Von"- und "Zu"-Eingabe den Zeitraum bestimmen, den Sie analysieren wollen. Ebenso haben Sie die Möglichkeit, mittels den Schaltern bei "Leeren", "Ausfall", "Ereignisse" und "Fehler" auszuwählen, welche Fälle im Protokoll aufgelistet werden sollen.

Durch die Schaltfläche "Löschen", können Sie das ganze Protokoll löschen, während Sie mittels "Drucken" einen Ausdruck erhalten.

Inventar:

Um das Inventar zu verwalten, gehen Sie auf den Menüpunkt "Inventar".



Hier werden Ihnen folgende Punkte angezeigt, in welchen sie jeweils Informationen einsehen bzw. Einstellungen vornehmen können:

Geldbestände:

Service / Inventory		
<< GELDBESTÄNDE		
Name	Menge	Geleert
Scheinkasse	2.735,00 € (31x5,00 € 48x10,00 € 105x20,00 €)	15.11.2019
PayOut Einheit	560,00 € (14x5,00 € 29x10,00 € 10x20,00 €)	05.12.2019
Münzkasse	325,40 € (42x0,10 € 16x0,20 € 4x0,50 € 2x1,00 € 157x2,00 €)	26.07.2018
SmartHopper	5,00 € (10x0,50 €)	19.10.2018
Kreditkarte	28.303,35 €	-

Hier haben Sie eine Übersicht über die Geldeinheiten (Scheinkasse, PayOut Einheit, Münzkasse, SmartHopper und Kreditkarte), der Menge des Geldes und das Entleerungsdatum.

Drehkreuz:

Service / Inventory

DREHKREUZ-SETUP

Name

Modus

Zählen

Tarifplan 1

Automatisch

01

Frei 1

Manuell

711.667x711.667px

Im Menüpunkt "Drehkreuz" wird Ihnen die Übersicht der Drehkreuz-Einstellungen angezeigt.

Sie können hier ebenfalls mittels klicken auf die Zahl unterhalb der Spalte "Zählen" eine Anzahl an freien durchgängen eingeben, womit man durch das Drehkreuz gehen kann. Mit "Frei 1" können sie einen freien durchgang gewähren und wenn Sie die Schaltfläche "Manuell" betätigen, so werden eine unlimitierte Anzahl an durchgängen gewährt.

Scheinprüfer:

<<

Service / Inventory

SCHEINPRÜFER

Bestandsverwaltung

Auszahlungslimit

PayOut leeren

Aktivieren Geld Annahme

Geldbestand	Anzahl der zu bewegendenden Rechnungen		Aktionen	
5,00 EUR x 14	-	0	+	<div>In die Billbox verschieben</div> <div>Auszahlen</div>
10,00 EUR x 29	-	0	+	<div>In die Billbox verschieben</div> <div>Auszahlen</div>
20,00 EUR x 10	-	0	+	<div>In die Billbox verschieben</div> <div>Auszahlen</div>

Im Menü "Scheinprüfer" können Sie

Smart Hopper: