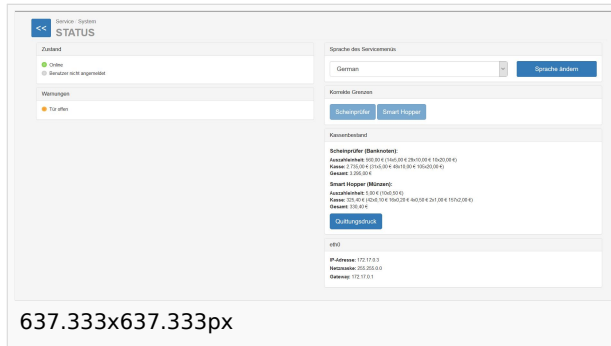




## VendingUnit ~ Service Mode ~

### 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:

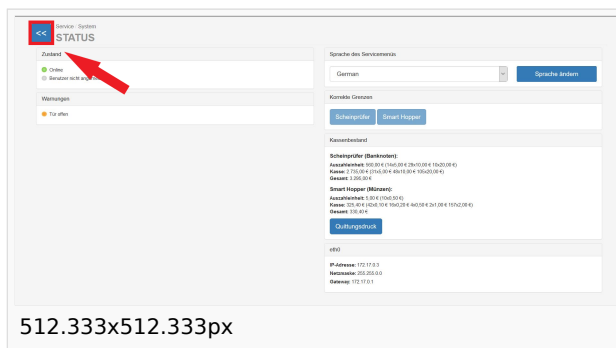
Im Beckend (interne Webseite) ist es möglich, ein Mindestgeldbetrag, welcher sich 'immer' im Automaten befinden muss, zu konfigurieren. Wenn ein Betrag (z.B. 10x 10€; 2x 5€; 20x 2€...) eingetragen wurde, so können Sie auf den Schaltflächen, im Service/ System, "Scheinprüfer" bzw. "Smart Hopper" klicken,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

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

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

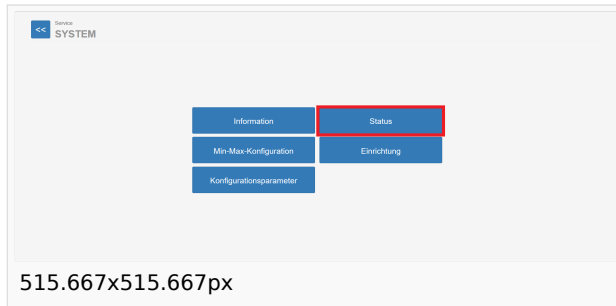


VendingUnit ~ Service Mode ~



## 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:



VendingUnit ~ Service Mode ~

The screenshot shows a table titled "MIN-MAX-KONFIGURATION" with columns: Gerätename, Min, Aktuell, Voll, and Status. The components listed are Schreinprüfer, Kartenleser, Kartenterminal, RFID-Leser, Kartenzugabe, Drucker, Druckereinz, Barcode-Leser, and Smart-Hopper. All components show an "OK" status.

Gerätename	Min	Aktuell	Voll	Status
Schreinprüfer	0	1	1	OK
Kartenleser	0	1	1	OK
Kartenterminal	0	1	1	OK
RFID-Leser	1	1	1	OK
Kartenzugabe	0	1	0	OK
Drucker	1	3	1	OK
Druckereinz	0	1	0	OK
Barcode-Leser	0	1	0	OK
Smart-Hopper	1	1	1	OK

537.333x537.333px

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:

The screenshot shows a "SETUP" menu with several configuration tabs: Verbindungeinstellungen, RFID-Lesegerät, Netzwerkinstellungen, Barcode-Leser, Sicherungskopie, Kartenterminal, Bildschirmschoner, and Touch-Kasheln. The "Touch-Kasheln" tab is currently selected.

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:

The screenshot shows the "KONFIGURATIONSPARAMETER" menu under the 'Bezahlung' tab. It includes settings for coin swallowing, receipt forcing, card payment requirements, timeout behavior, and a note about bill acceptors.

Ermöglicht das "Verschlucken" von Münzen, die der Kasse zugeordnet sind.  
Wenn dieser Parameter "ne" ist werden die bei der Kasse zugeordneten Münzen immer akzeptiert, auch wenn es nicht möglich ist, diese Münze zurückzugeben, wenn ein Wagen nicht entnommen wurde. Wenn dieser Parameter "nf" ist, werden die Münzen nicht angenommen.

Quittungsdruck erzwingen  
Druckt einen Quittung, selbst wenn der Drucker verstopft ist.

Kartenzahlungen erfordern den Drucker  
Die Karte kann nur bezahlt werden, wenn der Drucker nicht verstopft ist.

Geld zurückgeben bei Timeout  
Gibt das Geld zurück, wenn der Drucker nach dem Timeout nicht bereit ist.

Rahmen-Lint-Halftigkeit: ne

590.333x590.333px

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).

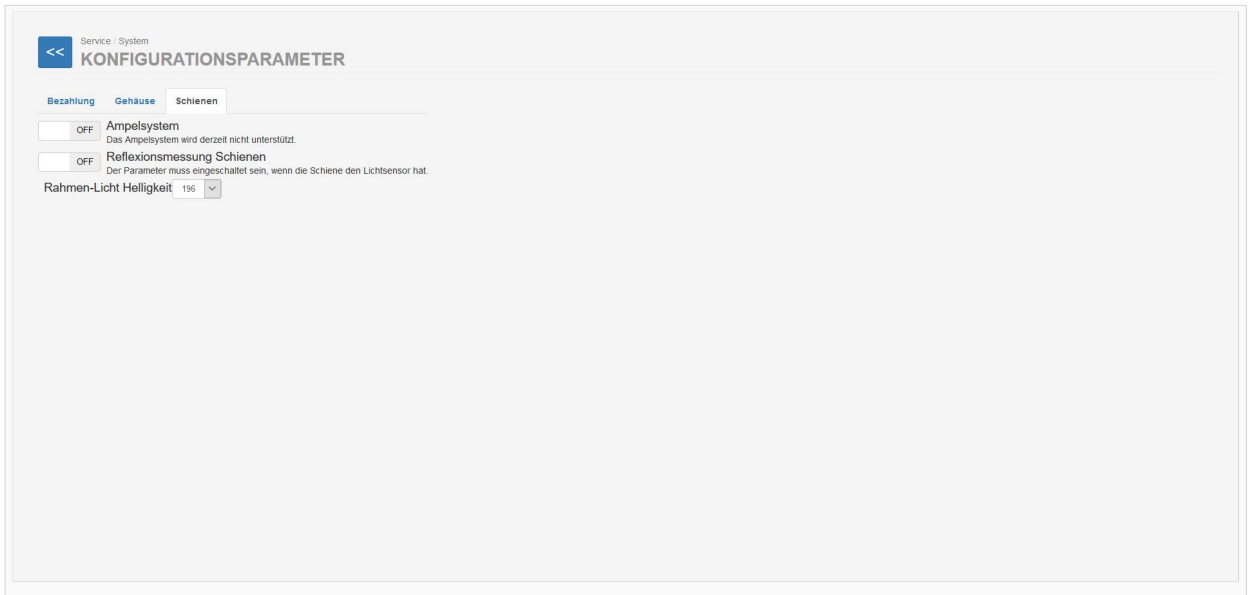
## VendingUnit ~ Service Mode ~

## Gehäuse:



Hier kann das unbefugte Öffnen und den Testton der Alarmanlage aktiviert oder deaktiviert werden.

## Schienen:



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

**System Ereignisse:**