

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".

Zustand	Sprache des Servicemenus
Chitee Benuzzer sicht angemeldet	German v Sprache Andern
Wenungen	Korreido Grenzen
 Tür affen 	Schwirpstefer Seniet Hopper
	Kassenbesterd
	Scheingrühr (Bankzoten): Assandeniese 9000 pt (116:00 00 010:000 e (16:000 e) Kasser 2.75(00 e (116:00 e 001:00 e 106:000 e) Geauer 1.26(00 e)
	Smart Hopper (Minaard): Ausztérisebet z. 80 (1063) 29 (Kases: 33,90 (105,90 (106) 29 (201,00 (150,20 (150,20 (1 0 eastart 33,00 (1
	Quittungsdruck
	etti)
	P-40mset:721783 Hestanaka: 2282800 Ostenegt 17217.01

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 (interene 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 ("<<")



heaterst	Sprache des Servicementas
Online Senutzer nicht ange Pol	German 👻 Sprache ändern
Wernungen	Korreldo Geeraan
Tür aften	Schwinpstfer Smart Hopper
	Kansenbendund
	Social-provider (Bankhovite), Ansandramania (Bankhovite), 10 (1960), 10 (1970), 10 (1970), Kanas 2, 215,000 (1971), 2004 (2014), 2004 (2014), 2004 (2014), Ganasa 2, 2016, 2016 (2014), 2014 (2014), 2014 (2014), 2014 (2014), 2014 (2014), 2014 (2014), 2014 (2014), 2014
	Smart Hopper (Millican): Austantividative 50 (10:05:00) 50 (10:05:00) Kawa: 03:00 (10:05:00) 50 (00:05:00) General 30:00)
	Quittungstruisk
	etti0
	P-40mset:1721783 Heanset: 2828200 Generaty 1721701

System:

Sie gelangen nun in das Menü Service/System.

SYSTEM			
	Information	Status	
	Min-Max-Konfiguration	Einrichtung	
	Konfigurationsparameter		
515.667x515.66	67px		

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:

aigementes			
Kennzeichnung Setemumer:0001			
Bezahlung Investasse (* 137 K. 020 K. 030 K. 130 K. 201 K. (* 1710 Marapito Har) Assahlung: 100 K. 100 K. 2010 K. 5000 K Kreelbarte: Visa Malanciat (spa), Singo Marino, Giocard		Homeonalises: 0.00 4, 10 00 4, 20.00 4, 00.00 4 (100 Harwing) then	
Hardware			
Komponenten			
Drusher: Ja	Drehaneuz test	RPID-Lessger20 33	
Reguläre Konfiguration bilicoptes			
Minimale Konfiguration ture			
OS und Software-Version: 09-tension: Usi 4.15.034	Software-Version: 4.0.1972.220		

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

Min-Max-Konfiguration:



Serötoname	Min	Aktuell	Voll	Status
Scheinprüfer	0	1	1	OK
Kinzkasse	0	1	1	OK
Cartenterminal	0	1	1	OK
RFID Leser	1	1	1	OK
Gartenausgeber	0	1	0	OK
Drucker	1	3	1	OK
Drehkreuz	0	1	0	OK
Sarcode-Leser	0	1	0	OK
Smart Hopper	,	1	1	OK
Smart Hopper	1	1	4	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:

Decahlung	Gehaus Schenen
01	Emräglicht das "Nerschlucken" von Milazen zupersonen likren mere akterieft auch eine nicht nöglich ist, diese Misee zucklugeber, wen ein Weger nicht entermen wurde. Hem diese Pasameter "eff" al, werden die Hinzen nicht angen wenn er icht nöglich ist, diese Maaas zuschugeber, wenn ein Pasameter auch eine wurde.
-04	Quiblagdhuik ezzwingen Distesi sie di cubiting menr aux, seen ter Dister verligter at
01	Kantenzahlungen enfordern den Drucker Loss ei nint zu inz ein mentaumin teinner zu teiznen bak er trivier nint writigter ist
01	Gald zurückgeben bei Timecut
Rahman-L	dennages = 2
Rahmen-L	demages = 2

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 Abhängikeit der Kartenzahlung vom Drucker und das Timeout-Verhalten einstellen (s.Bild oben).



Gehäuse:



Hier kann das unbefugte Öffnen und 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: