KÜCHENDISPLAY MODUL

Dokumentation des Küchendisplay Moduls





INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung

2. Allgemein

2.1 Systemanforderungen

2.2 Lizensierung

3. Funktionen

3.1 Umfang

3.2 Funktionsweise

4. Medien

4.1 Screenshots

4.2 Links



1. EINLEITUNG

Das Küchendisplay ist eine kostenpflichtige Zusatzerweiterung, mit der Sie einen physikalischen Drucker ersetzen können, um auf einem Display alle eingehenden Druckaufträge anzuzeigen. Sie sparen dadurch lästiges Bonrollen wechseln, Sie können den Auftragsstatus der Bestellung über einen Klick wechseln und farbliche Unterscheidung von neuen, aktuellen und überfälligen Aufträgen anzeigen.

2. ALLGEMEIN

Um das Modul in seinem vollen Umfang nutzen zu können, müssen Sie zunächst ein paar Voraussetzungen erfüllen, die in den folgenden Unterkapiteln erläutert werden. Wie genau Sie das Küchendisplay-Modul konfigurieren, können Sie ebenfalls dem entsprechenden Kapitel der Bedienungsanleitung entnehmen.

2.1 Systemanforderungen

Für die optimale Nutzung des Küchendisplay Moduls sind folgende Systemanforderungen erforderlich:

- Mindestens eine Kassensoftware (ab Standard-Version)
- Lokales Netzwerk
- Zusätzlicher Rechner (Mindestanforderung Windows 10 als Betriebssystem) mit Display (zur optimalen Bedienung wird ein Display mit Touch-Funktion empfohlen)

2.2 Lizensierung

Die Lizenz für das Küchendisplay-Modul können Sie, ergänzend zu Ihrer Kassensoftware erwerben. Jedes Endgerät, auf dem das Modul verwendet werden soll, benötigt eine Lizenz.

Nach dem Erwerb der Lizenzen ist eine Freischaltung erforderlich. Die detaillierten Informationen entnehmen Sie bitte Ihrer Software-Bedienungsanleitung oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Händler.

3. FUNKTIONEN

3.1 Umfang

Das Modul enthält folgende Funktionen:

Arbeitsbons

Anstelle des Ausdrucks Ihrer Arbeitsbons auf einem Arbeitsbondrucker, werden die Bons auf einem Küchendisplay angezeigt. Bei Bedarf ist es jederzeit möglich, die Arbeitsbons physisch auszudrucken oder nachzudrucken. Klicken Sie dazu auf das Zahnrad-Symbol des gewünschten Arbeitsbons und wählen Sie die Funktion "Auftrag nachdrucken" aus.



Status

Auf dem Küchendisplay wird auf jedem Arbeitsbon der dazugehörige Status angezeigt. So ist auf einem Blick ersichtlich, ob ein Arbeitsbon offen, in Bearbeitung oder bereits fertig gestellt ist. Jeder Status kennzeichnet sich durch seine eigene Farbe, wodurch Sie einen schnellen & einfachen Überblick über Ihre Arbeitsprozesse in der Küche erhalten. Der Status ändert sich durch das antippen des Arbeitsbons.

Der Status Rot bedeutet offene Bestellung. Die Bearbeitung hat noch nicht begonnen.

Der Status Gelb bedeutet in Bearbeitung. Die offene Bestellung wurde angenommen und wird bearbeitet.

Der Status Grün bedeutet fertiggestellt. Die Bestellung wurde bearbeitet und wurde fertiggestellt.

Eine Sortierung und Bearbeitung der Arbeitsbons inklusive des jeweiligen Status erfolgt bedienerfreundlich direkt an Ihrem Küchendisplay nach.





Sobald bei einem Arbeitsbon eine "Wartezeit" von 15 Minuten überschritten wird, färbt sich dieser automatisch gelb ein. Nach 25 Minuten Wartezeit erfolgt eine rote Einfärbung und ein Warnmittel, welches am unteren Ende des Bons erscheint.

3.2 Funktionsweise

Im Folgenden haben wir die Funktionsweise des Küchendisplay-Moduls für Sie beschrieben, damit Sie dieses optimal in Ihrem Betrieb einsetzen können.

Das Küchendisplay-Modul ersetzt Ihren physikalischen Arbeitsbondrucker und zeigt alle Arbeitsbons auf einem Küchendisplay an. Dieses Display muss mit einem separaten Rechner verbunden sein, auf dem die Kassensoftware mit einer "Küchendisplay-Lizenz" aktiviert wurde.

Dieser Rechner zieht die benötigten Daten automatisch aus der Datenbank, die im Netzwerk vorhanden ist. Ihre Mitarbeiter erhalten anschließend eine Übersicht aller vorhandenen Arbeitsbons und können die Bons entsprechend Ihrer Bearbeitung bearbeiten.

Um Engpässe in den Arbeitsabläufen zu vermeiden, besitzt das Küchendisplay-Modul ein integriertes Warnsystem, dass automatisch Arbeitsbon, die länger als 15 oder 25 Minuten nicht bearbeitet wurden, gelb bzw. rot einfärbt.

Sollten Sie bestimmte Arbeitsbons nachdrucken wollen, können Sie dies jederzeit tun. Mit dem Küchendisplay-Modul geben wir Ihnen eine einfache und übersichtliche Lösung an die Hand, um Ihre Arbeitsaufträge in Ihrer Küche zu verwalten.



3.3 Konfiguration

Kategorien	Module » Küche	endisplay		
Datenbank Daten-Sync Daten-Sync	Druckername	Küche Ing einen Arbeitsbon ausdrucken uen Bons ausgeben Signaltöne (0=Anzahl neuer Bons) cher Status verwendet werden so ☑ Fertig gestellt an dargestellten Spalten an dargestellten Zeilen tart auswählen rbe auswählen	✓	
Schnittstellen				

Wenn das Kästchen "Nach Fertigstellung einen Arbeitsbon ausdrucken" angehakt ist, wird nach Fertigstellung eines Arbeitsbons im Küchendisplay, der dazugehörige Bon ausgedruckt.

Die Option "Signalton bei neuen Bons ausgeben" lässt einen Signalton ertönen, sobald ein neuer Bon an das Küchendisplay übertragen wurde.

Die Darstellung der Druckaufträge können Sie anpassen, in dem man die Anzahl der dargestellten Zeilen und Spalten individuell in den Kästchen Anzahl an dargestellten Spalten / Zeilen festlegt.

HINWEIS: Klicken Sie bitte zum Abschluss der Konfiguration 'Übernehmen', um Ihre Anpassungen im System zu speichern.

1	Favoriten Einstellungen			Verwaltung				Buchhaltung			port	Drucker - Backoffice	T -	
١Ē	Favoriten	System	Oberfläche	Firma	Artikel & Lager	Module	Belege	Kassenbuch	Auswertunge	en Hilfe 8	k Infos		-	8 ×
Neu	Kopieren Star	ndard Löse	hen Aktualiskere	n Speiche	ern Verwerfen	Гискеп (Suchen Fil Tabelle	tern Anpassen	Hinzufügen	Entfernen	Zurück Lay	out Hilfe	Schliessen Exit	
Ziehen Si	e eine Spaltenüb	ierschrift in d	liesen Bereich, um	nach diese	r zu gruppieren				Q	Details				ц
	Drucker-Name			Druc	Drucker-Modell Zusätzlich Drucken auf				Allgemein	Einst	1			
		Kasse		Epsor	n kompatibel									1000
	Küche Epson kompatib				n kompatibel					Drucker-Name Küche				*
	Пеке			Epsor	1 Kompaubei					Drucker-Ty	p K	Cuchendisplay		~
										Drucker-Mo	dell E	pson kompatibel		~
										Codenage	uppe _			16
										Kopien				1 0
										Signale	Ē			0 0
										Logo				11.40
	Datancato 2 von									Kein Bild vorhanden				
Erfolarei	batensatz 2 von h	5 F # M												
and the shall	ante -													

Um den Drucker mit dem Display ersetzen zu können: Gehen Sie bitte über das Backoffice in die Druckerübersicht und wählen Sie hier den Drucker 'Küche' an. Wählen Sie in den Details unter 'Druckertyp' das Küchendisplay aus und speichern Sie Ihre Änderungen.

Öffnen in der Windows-Systemsteuerung das Menü für Ihre Geräte und Drucker und hinterlegen Sie dem Küchendrucker die IP-Adresse des Küchendisplays.

HINWEIS: Um den vollen Funktionsumfang des Küchendisplay-Moduls genießen zu können, empfehlen wir den Einsatz eines touchfähigen Endgerätes wie z. B. einem Tablet welches mit einem Windows 10-Betriebssystem ausgestattet ist oder ein Touch-Display welches an einem PC mit Windows 10-Betriebssystem angebunden ist.



Bildliche Darstellung



4. MEDIEN

4.1 Screenshots

Im Folgenden finden Sie einen Screenshot des Küchendisplay-Moduls, für einen ersten visuellen Eindruck von dem Softwaremodul:





4.2 Links

YouTube

Auf unserem YouTube-Kanal haben wir für Sie eine Auswahl an Schulungsvideos zusammengestellt. Schauen Sie doch mal rein:

https://www.youtube.com/channel/UCXVz0ThJSSw6n4JJSG3yzRg

Facebook

Folgen Sie uns auf Facebook, um immer auf dem aktuellsten Stand zu bleiben: https://www.facebook.com/GastroSoft.GmbH/

GastroSoft Website

Sie wollen mehr über uns und unsere Kassenprodukte erfahren? Besuchen Sie gerne unsere Webseite! http://www.gastrosoft.de/