

Blitz!Kasse Self Service Monitor

kann entweder als Standalone Gerät mit unserer kostenlosen Windows oder Android basierenden Softwareclients genutzt werden (Mit manueller Nummer Eingabe), oder kann in jedes beliebiges Kassensystem mit nicht all zuviel Aufwand integriert werden.

Das System funktioniert über Polling Methode oder über TCP/ IP (Netzwerk) – dabei müssen die Porteinstellungen auf dem Server und Client beachtet werden.

Polling Datei (befindet sich in dem Verzeichnis c:\Program Files\BLITZKasseSelfServiceMonitor\Polling\)

Eine Beschreibung der offenen Schnittstelle stellen wir für jeden Softwareentwickler hierbei kostenfrei zur Verfügung.

Befehlliste für Blitz!Kasse Self Service Monitor

Allgemeiner Befehlsformat:

dddd....ddXX#@

dddd....dd	Daten (Zeichenkette) die an den Server übertragen werden.
XX	Befehlscode (siehe Tabelle unten)
#@	Befehlsende

Befehl	Beschreibung
11#@	in die Bestellliste hinzufügen
22#@	aus der Bestellliste entfernen
33#@	aus der Bestellliste in die Abholliste übertragen
44#@	in die Abholliste hinzufügen
55#@	aus der Abholliste entfernen
66#@	aus der Abholliste in die Bestellliste übertragen
77#@	Den Server nach Bestell- und Abholliste abfragen. Die Antwort vom Server wie folgt: (001, 002, 003, 004#@0, 1, 0, 0) Angezeigt. Hierbei sind: 001, 002, 003, 004 – alle Elemente von beiden Listen. #@ - Trennzeichen 0, 1, 0, 0 – Koordinaten der Elemente. 0 – Element gehört zur Bestellliste 1 – Element gehört zur Abholungsliste
88#@	Den Server nach einem Server-Screenshot anfragen. Antwort vom Server erfolgt als eine Bytes-Reihe in jpeg-Datei Format.