

### Hinweise zum Programm „POSGenerator“:

Diese Firmware erzeugt selbsttätig POS-Daten (Testbon) zum Testen der Verbindung an eine Aufzeichnungssystem bzw. für Präsentationszwecke.

Im -> POS-Menü unter *Kassennummer* kann die Zeit (von 1-99 Sekunden) zwischen den einzelnen Artikeln eingestellt werden. Am Ende des Bons erscheint noch eine Fußzeile mit einer erzeugten Bon nummer, die jeweils immer inkrementiert wird! Danach wird eine Pause bis zu dem Senden des ersten Artikels des neuen Bons gemacht, die dem Doppelten der eingestellten Zeit unter *Kassennummer* entspricht.

Zur Auswahl des ausgangsseitigen Protokoll zum Aufzeichnungssystem wie gehabt unter -> Daten senden die entsprechenden Einstellungen durchführen.

Beispielausgabe Testbon:

5x Mac and cheese	9,95
1x Pepper 80gr.	1,75
0,456 kg Banana	0,73
1x Bear Beer	1,19
2x Garlic Bread	1,58
3x Mars	1,77
T O T A L	16,97
>>Jimmy's kiosk<< # 167	

### Notes for the program „POSGenerator“

This firmware generates some POS data for testing the communication to a video recording system, or for presentation purpose.

You can adapt the time between each article line in the -> POS menu under *cash register no* : You can enter there a number between 1 and 99. At the end of the receipt a foot line appears including a bon number, which will be incremented. After this information a timeout (double time of "*cash register number*") will be executed.

Under -> Sending data you can select all the necessary settings for the communication to your recording system as well.

An example of a test receipt is here:

5x Mac and cheese	9,95
1x Pepper 80gr.	1,75
0,456 kg Banana	0,73
1x Bear Beer	1,19
2x Garlic Bread	1,58
3x Mars	1,77
T O T A L	16,97
>>Jimmy's kiosk<< # 167	