

## Kaffeemaschinen-Controller „GastroNet KMC-T“ mit Tischeingabe



### Funktion:

Der verbundfähige Kaffeemaschinen-Controller „GastroNet KMC-T“ dient zur Kontrolle und Verbuchung sämtlicher Bezüge von Kaffeemaschinen und anderen Schankgeräten mit genormter CCI/CSI-Schnittstelle. Er dient auch als Brücke zwischen Schankanlagen und Kassensystemen unterschiedlicher Hersteller, die sonst untereinander nicht kompatibel sind. Tischeingabe und weitere Funktionen über integrierte Tastatur/Display.

### Kellner-Identifizierung:

Eingebautes GastroKey-Kellnerschloss. Betrieb mit einer Vielzahl von Fremdschlössern möglich.

### Betriebsarten:

**Kredit-Betrieb:** Zuerst boniert der Kellner an der Kasse das Getränk. Dieses kann nun an der angeschlossenen Kaffeemaschine bezogen werden.

**Debit-Betrieb:** Der Kellner bezieht das Getränk (wahlweise mit Tischeingabe) an der Kaffeemaschine ohne vorherige Bonierung an der Kasse. Der GastroNet-Controller verbucht den Bezug anschliessend.

Die Betriebsarten „Kredit“ und „Debit“ können mit GastroNet auch gleichzeitig benutzt werden.

**Standalone-Betrieb:** Der Kellner bezieht das Getränk an der Kaffeemaschine. Da keine Kasse angeschlossen ist, verbucht der GastroNet-Controller den Bezug intern. Über einen externen Bondrucker werden Bezugbons ausgedruckt. Zudem ist eine kellnerbezogene Abrechnung möglich.

### **Technische Daten:**

Stromversorgung: 230V/50Hz  
Abmessungen: 180mm x 130mm x 50mm (B x T x H)  
Gehäuse: Polycarbonat, hellgrau  
Tastatur: leichtgängige Microswitch-Tasten mit Frontfolie  
Display: LCD 4-zeilig, 20 Zeichen pro Zeile, mit Beleuchtung  
Schankverbund: GastroNet-Netzwerk, Master/Slave-Betrieb  
Kassenanschluss: Direkte Kommunikation seriell RS-232

### **Anschlussmöglichkeiten:**

- externes Kellnerschloss
- 1 Kasse
- bis zu 2 Kaffeemaschinen, seriell (CCI/CSI), optional parallel

### **Unterstützte Verbund-Protokolle:**

Kassen: Schultes, Quorion, Gruber, Indatec, E-Protokoll, Vectron, WMF  
weitere Protokolle in Vorbereitung

Kaffeemaschinen: Seriell CCI/CSI, optional parallel  
weitere Protokolle in Vorbereitung

### **Ihr Ansprechpartner:**

sycatec-CMS GmbH  
Bernstrasse 41  
CH-3421 Lyssach  
Switzerland  
Tel. +41 (0)31 922 40 41  
Fax +41 (0)31 921 60 24  
eMail: [info@sycatec-cms.ch](mailto:info@sycatec-cms.ch)  
Web: [www.gastronet.org](http://www.gastronet.org)