

smarpay Payment Controller

Payment Controller für Kaffeemaschinen und Automaten

- Unterstützt alle Vending Zahlungsschnittstellen
- Aufzeichnung und Lieferung aller Verkaufsdaten
- Master / Slave und Online / Offline Betrieb
- 4G GSM Router / Modem und LAN-Anschluss
- Erprobt an über 50 verschiedenen Automatentypen



Automaten



Kaffeemaschine

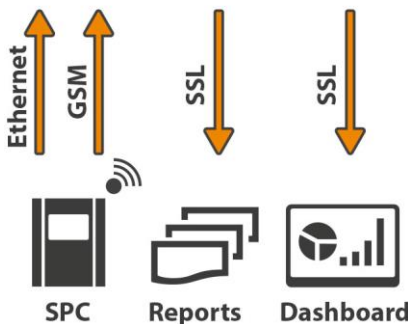
Einsatzgebiete

Der smarpay Payment Controller (SPC) mit dem integrierten smarpay Client, dem smarpay Backend und der smarpay App unterstützt ohne zusätzliche Leserhardware sämtliche gängige Zahlungsmittel im Markt. Er ist durch seine genormten Schnittstellen nicht nur kompatibel zu annähernd jeder Kaffeemaschine und jeden Verkaufsautomaten, er kann ebenfalls als MDB-Master eingesetzt werden und zusätzliche Steuerungsaufgaben übernehmen. Zusammen mit dem Telemetriebackend unterstützt er alle für den Automatenbetrieb notwendigen Funktionen und liefert zuverlässig seine Daten ab, wahlweise online oder offline (manuelle Auslesung).

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12-36 V (MDB/CSI)
Betriebstemperatur:	-10° C ... 60° C
Gehäuse:	Stabiles Aluminiumgehäuse
Bedienung und Anzeige:	Touch Display, Web-Server, Status LEDs
MDB-Master:	Geldwechsler, Banknotenleser, 2 bargeldlose Zahlungssysteme
MDB-Slave:	Wählbar als bargeldloses System 1 / 2.
CCI/CSI-Schnittstelle:	Kaffeemaschinen-Schnittstelle
Executive:	Price Master / Price hold
EVA-IRDA:	IRDA-Schnittstelle nach EVA-DTS zur Datenauslesung, APP über v-link
SD-Karte:	SD-Karte zur Konfiguration und Datenauslesung möglich
DEX/UCS:	DEX-Schnittstelle zur Datenauslesung
Ethernet-Port:	Datentransfer zum Anschluss z.B. eines Zahlterminals oder Automatendisplays
GSM-Schnittstelle:	Datentransfer zu smarpay Backend, Drittsystemen und Telemetrie Server über das Mobilfunknetz

Datenbank



SPC

Reports

Dashboard



Light Version 4G