

# VENSELLS<sup>OL</sup>

## BREITE KARTENAKZEPTANZ IM OPEN LOOP

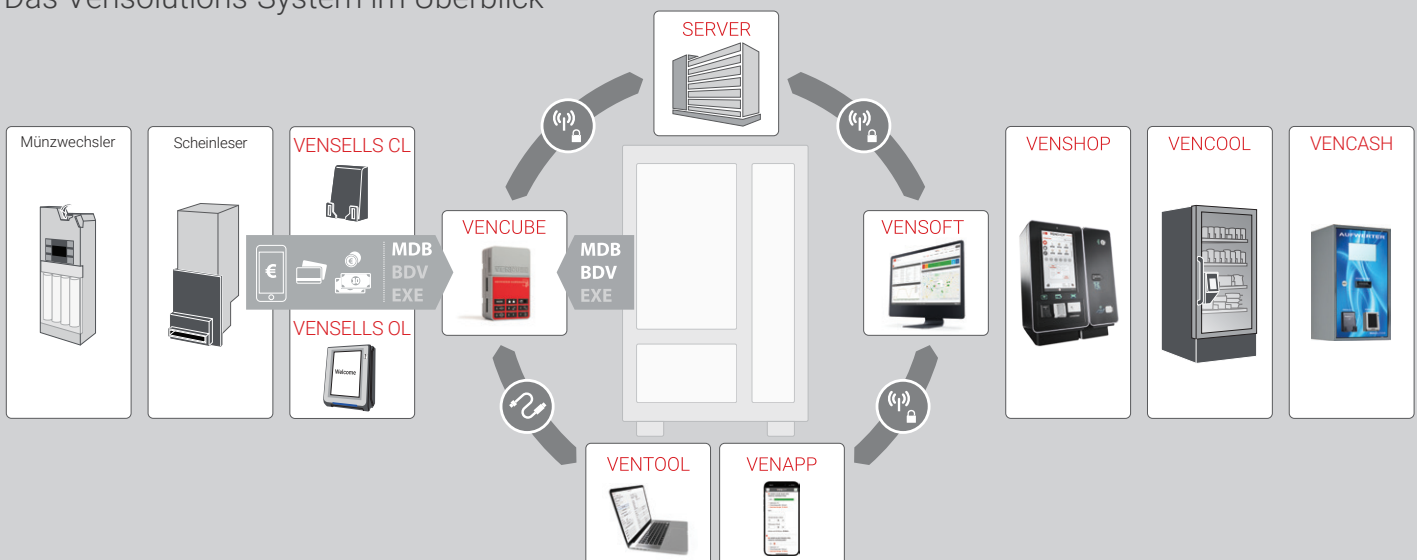


Mit dem Vensells OL, dem neuen Kartenleser UPT1000F von Castles erweitern wir die Möglichkeiten im öffentlichen Bereich:

- + breite Kartenakzeptanz (VISA, Master Card, Co-Branded-Karten)
- + Magnetstreifen-, Chip- und kontaktlose Kartenleser-Funktionen
- + integriertes PIN-Pad - "Pin on Glass"
- + Kontrastbildschirm für angenehmes Lesen bei direkter Sonneneinstrahlung und in schwach beleuchteten Bereichen
- + sichere Linux-Plattform

### So wird Vending zu Connected Vending

Das Vensolutions-System im Überblick



# VENSELLS OL im Detail

Der „UPT1000 Full Touch“ ist die innovativste und umfassendste Zahlungslösung, die es Händlern ermöglicht, die wachsende Marktnachfrage nach Selbstbedienungsumgebungen zu erfüllen.

Das neue Gerät von Castles bietet multifunktionale Fähigkeiten für Ihre Anforderungen an unbeaufsichtigte Zahlungen wie Verkaufsautomaten, Ticketing, Multimedia-Kioske, öffentliche Verkehrsmittel, Waschsalsalons und alle anderen Selbstbedienungslösungen.

Durch direkte Anbindung an den Vencube beta, oder als einfache „Plug & Play-Lösung“ via Vensells OL Modul, findet die gesamte Kommunikation zwischen Automaten und Vensolutions statt.

Dies ermöglicht uns den problemlosen Einsatz des Kreditkartenlesers an allen gängigen Automaten-Schnittstellen (MDB / EXE / BDV / CCI-CSI etc.).

## Technische Daten

	Einheit	Vensells OL
Kabel		RS232 / USB
Kabellos		4G / Bluetooth
Speicher	MB	128
Display	Zoll"	3,5" 320 x 480 TFT LCD
zulässige Betriebstemperatur	°C	-20°C bis +65°C
maximale Geräuschemission	dB(A)	70
Abmessungen		
Höhe	mm	106
Breite	mm	85
Tiefe	mm	62
Gewicht (mit Halterung, ohne Kabel), ca.	g	335
Schutzklasse		IP54

## Funktionsumfang

- + Sichere und hochleistungsfähige MCU
- + Sicheres Linux-Betriebssystem
- + 3,5"-Farbdisplay mit Touchscreen
- + PCI PTS 5.x, EMV L1 und EMV L2 zertifiziert
- + Eingebaute Magnetstreifen-, Kontakt-/ kontaktlose Leser
- + Unterstützt ISO 14443 Typ A, B, ISO 18092 NFC, Sony FeliCa
- + Unterstützt RS-232, USB, Ethernet und GPRS/3G
- + Unterstützt MDB/EXE-Schnittstelle

## Außergewöhnliche Leistungen

- + Hochsicherheitsprozessor
- + Entwickelt für den Einsatz unter extremen Bedingungen
- + Linux-Betriebssystem mit offener Architektur

Distributed by:



[www.sm-gmbh.de](http://www.sm-gmbh.de)