

**Cashless Terminal CT500****BESCHREIBUNG**

- » Hardware
- » Automat

**BESCHREIBUNG**

Der Benutzer wird über einen 10,1“-TFT-Monitor mit PCAP-Touchscreen geführt. In die ergonomisch gestaltete Bedienfläche können EC-Kartenterminals für unterschiedliche Provider und Lesesysteme für RFID- und/oder Barcode-Datenträger integriert werden. Ein Thermo-Belegdrucker ist standardmäßig verbaut, ein Thermo-Ticketdrucker für Leporellotickets im Format 86 x 54 mm ist optional verfügbar.

Es ist möglich, das Terminal im Standalone-Betrieb zu betreiben oder über den integrierten Netzwerkadapter an ein übergeordnetes Host-System anzubinden. Die Hardware-Steuerung zu den einzelnen Komponenten ist dabei werkseitig voll integriert und kompatibel zu den Verkaufsautomaten MV500/600, TV500 und WV500. Jede Komponente kann auch hier mit eindeutigen Befehlen direkt angesprochen werden.

Durch die verfügbare Optionsliste kann der Automat sehr leicht an die jeweiligen Bedürfnisse des Kunden angepasst werden, so ist das CT500 z.B. durch den Einsatz der optional verfügbaren Heizung, uneingeschränkt im Außenbereich einsetzbar.

**GRUNDAUSSTATTUNG**

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech lackiert
- 10,1" TFT mit PCAP-Touchscreen
- PC-System (Intel i3 Prozessor, 4GB RAM)
- USV für PC-Shut-Down
- TCP/IP-Anbindung
- RFID / Barcode-Bedienblende aus schlagfestem Polycarbonat
- Gehäusefarbe RAL7016, Sonderfarben aus RAL-Palette wählbar

**TECHNISCHE DATEN:**

- Betriebsspannung: 230VAC / 700VA
- Umgebungstemperatur: ohne Heizung 10°C bis 50°C, mit Heizung -20°C - 50°C
- Luftfeuchtigkeit: 30% bis 90% rel. Feuchte nicht kondensierend
- Gewicht: ca. 80 kg
- Maße: 160 x 42 x 26 cm (H x B x T)

## Cashless Terminal CT500

**OPTIONEN**

- Thermo-Ticketdrucker für Thermo-Tickets 86 x 54mm
- Thermostatgeregelte Heizung für den Einsatz in Outdoor-Bereichen
- Anschluss und Steuerung externer Systeme (Armbandausgeber, Drehsperren, usw.)
- RFID-Auflegetaster für MIFARE, HITAG 1
- Barcode-Leser für 1D/2D-Barcodes
- Gehäuselackierung kundenspezifisch im RAL-Farbtönen
- Kundenspezifische Adaption an vorhandene Host- / Server-Schnittstelle, Vernetzung über alle gängigen Medien