

MV500

Universeller Ticket- / Geldwechselautomat



Beschreibung

Dieser smarte Ticketautomat erfüllt durch sein edles Erscheinungsbild die Kundenanforderungen hinsichtlich der Integration in Umgebungen mit hohen Ansprüchen an Optik und Ästhetik.

Es ist möglich, den Automaten im Standalone-Betrieb zu betreiben oder über den optional integrierten Ethernet-Netzwerkadapter an ein übergeordnetes Host-System anzubinden. Die Hardware-Steuerung zu den einzelnen Komponenten ist dabei werksseitig voll integriert. Jede Komponente kann mit eindeutigen Befehlen direkt angesprochen werden.

Der Benutzer wird über ein sehr gut lesbares, hintergrundbeleuchtetes LCD-Display geführt, welches durch eine schlagfeste Polycarbonat-Scheibe gegen Vandalismus geschützt ist.. Sämtliche Vorgänge an den Bedienelementen werden durch Signallampen optisch signalisiert. Es werden alle gängigen Bezahlssysteme unterstützt. Selbstverständlich sind auch kundenspezifische Designs möglich.

Sämtliche Komponenten sind an der Türe montiert. Hierdurch sind kundenspezifische Ausstattungsvarianten sehr schnell und kostengünstig realisierbar.

Standardausstattung

- Gehäuse aus Edelstahl gebürstet
- Stabile Türe mit Sicherheits-Schließsystem
- Separate Münzkassette im Sockel
- Modularer Aufbau der Komponenten
- Alle Komponenten auf der Türe montiert
- Controller-Board mit 8 seriellen Schnittstellen
- LCD-Display mit 4x20 Zeichen
- Ethernet-Anbindung
- Thermo-Belegdrucker
- Münzwechsler MEI Cashflow7900
- Eigenständige Stromverteilung mit Absicherung und Personenschutz.
- Signallampen an Bedienelementen zur besseren Bedienerführung

Optionale Ausstattungsmerkmale

- Card-Dispenser zur Ausgabe von SmartCards nach ISO7816
- Card-Stacker zur Annahme von SmartCards nach ISO7816
- Card-Units für Card-Dispenser bzw. Card-Stecker (Chipkarte, MIFARE, LEGIC, HITAG, u.a.)
- Banknotenprüfer
- High-Speed Drucksystem mit Presenter
- Automatenterminal zur Bearbeitung der GeldKarte, und des ZKA-Marktplatz.
- Optionale Hopper zur Ausgabe von Münzgeld, Wertmarken oder Coins mit Transpondern
- Anschluß und Steuerung externer Systeme (Drehsperrern, Schranken usw.)
- Motorische Kartenleser für Chip- Magnet- oder Barcodekarten
- Kontaktloskartenleser für RFID, mifare, i-Code, Hitag, Legic u.a.
- Datenschnittstellen: RS232, RS485, USB, LAN
- Kundenspezifische Adaption an vorhandene Host/Server Schnittstelle
- Integration kundenspezifischer Geräte und Systeme
- Vernetzung über alle gängigen Medien
- Zusätzliche Ausstattungsmerkmale auf Anfrage

Anwendungsbereiche

Schwimmbäder, Freizeitanlagen, ÖPNV, Parkraumbewirtschaftung, Sportarenen, Ticketcounter, u.v.a.

Technische Daten

- | | |
|-----------------------|---|
| • Betriebsspannung | 230VAC / 2000VA |
| • Umgebungstemperatur | 0°C bis 40°C |
| • Luftfeuchtigkeit | 30%-90% rel. Feuchte
nicht kondensierend |
| • Gewicht | ca. 60 kg |
| • Maße | 165 x 60 x 30cm (HxBxT) |