

Testseite Manfred

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1 ETISS ~ Informationsbroschüre | 1 |
| 2 Bild fehlt | 1 |
| 2.1 Allgemein | 1 |
| 2.2 Arbeitsweise | 2 |
| 3 BILD fehlt | 2 |

ETISS ~ Informationsbroschüre

Bild fehlt

Allgemein

ETISS steht für Elektronische Transaktionssichere Infrastruktur Software und Services. Unter diesem Namen verbirgt sich eine ERP-Software die ebenfalls die Verwaltung von Kassenautomaten ermöglicht. Heute werden für die automatisierten Verkaufsabläufe zur Unterstützung des Kassenpersonals in unterschiedlichen Einsatzgebieten aus allen Lebensbereichen Kassenautomaten eingesetzt. Durch die modularen Softwarearchitektur wird die Einbindung des Kassenautomaten in die Infrastruktur des Kunden effizient und kurzfristig umgesetzt. Gleichzeitig werden die Sicherheitskriterien für Kassensysteme vollständig unterstützt. Der Datenexport entspricht dem von der Finanzverwaltung empfohlenen Beschreibungsstandard und ist hierfür zertifiziert.

Folgende Anforderungen werden durch den Kassenautomaten abgedeckt:

- Verkauf von Produkten, Tickets, Coupons, Gutscheinen
- Unterstützung RFID-Karten für unterschiedliche Anwendungszwecke
- Unterstützung unterschiedlicher Sprachen und Währungen
- Ausgabe von von RFID-Karten für ein Besuchermanagement
- Einsatz in Verbindung mit Zutrittskontrollen für kundenspezifische Durchgangszenarien
- Schnittstelle (API) für die Administration des Automaten durch externe Anwendungen
- Datenexport nach empfohlenen Beschreibungsstandard der Finanzverwaltung

Diese Einsatzbereiche werden abgedeckt:

- Infoterminal mit Druckfunktion
- Ticketautomat in Museen, Parkanlagen, Freibädern
- Nachzahlautomat für betriebsinterne Bezahlsysteme (z.B. Kantine)

- Ausgabeterminal für die Verwaltung von Besucherkarten
- Ausgabeterminal für RFID-Karten in Verbindung mit Zutrittskontrollen

Arbeitsweise

Der Automat unterstützt eine interaktive Bedienung in modernem Design und innovativen Funktionsmerkmalen wie Präsenzerkennung. Der hochauflösende Monitor mit „Full HD“ Unterstützung und einem responsive Design bietet vielfältige Möglichkeiten für die Oberflächengestaltung der Bedienelemente. Die Beleuchtung der Kachelemente reagiert intuitiv und unterstützt den Anwender bei der Bedienung des jeweiligen Anwendungsszenarios.

Präsenzmelder

BILD fehlt
