

TicketLine7

Innovativ · Nachhaltig · Made in Germany

USA
electronic

Die neue Generation der WSA-Parkscheinautomaten verkörpert Lösungen auf höchstem technischen Niveau für aktuelle und zukünftige Anforderungen.

Unsere neuen Erzeugnisse dokumentieren 20 Jahre Erfahrung in Entwicklung, Produktion sowie im weltweiten Vertrieb und sind für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle vorbereitet.

Beibehaltung von Alleinstellungsmerkmalen der erfolgreichen Vorgängermodelle

- Durchgehend Edelstahl
- Außergewöhnliches Design
- Riesiger Papiervorrat
- Wechselgeldfunktion
- Hohe Zuverlässigkeit
- Werkzeugloser Teiletausch

Berücksichtigung neuester Standards

- Sicherheitsrichtlinie für Parkscheinautomaten VdS 3546 P3
- EMV zertifizierte Kreditkartenverarbeitung

Volle Unterstützung aktueller Trends

- Konsequente LED-Beleuchtung
- Integriertes Solarmodul
- Bedienoberfläche mit TFT-Farbbildschirm und Touchsteuerung

Erweiterte Verwaltungsmöglichkeiten

- Lieferung zusätzlicher Kenndaten für ausführliche und vielseitige statistische Auswertungen
- Mehr Flexibilität für Betreiber durch neuartige, offene Systemarchitektur



Technische Daten



integriertes Solarmodul



Nachtdesign



bargeldlose Zahlung

Das TicketLine7 Basisgerät kann flexibel um alle benötigten Optionen erweitert werden.

Gehäuse

Einteilige, durchgehende Standsäule, Edelstahl 3 mm (2mm),
Oberfläche blank gebürstet, Maße (BHT) 410x1850x320 mm
3 separate Türen für Service, Kasse und Elektroanschluss
Fundament kompatibel zu früheren TicketLine-Modellen, Adapter für weitere Modelle verfügbar

Umgebung

-30 ... +70°C, 97% rel. Luftfeuchte, Schutzgrad IP 33

Kassensystem

Wechselbare selbstverriegelnde Geldkassette,
kompatibel zu früheren TicketLine-Modellen, Volumen ca. 4l

Sicherheit

Tresor zertifiziert nach VdS 3546 P3, elektronisches Schloss für die Kassentür

Energieversorgung

Netzbetrieb 230V/115V, Solarbetrieb (integriertes Solarmodul)
Akkubetrieb, Nachtstromversorgung (Straßenbeleuchtung)

Steuerung

Energiesparender 32Bit-Mikrocontroller, Multitaskingfähiges Betriebssystem
Herunterfahren auf Knopfdruck, integrierter nichtflüchtiger Datenspeicher,
erweiterbar mit Secure Digital Speicherkarte auf mindestens 4 GByte

Ticketdruck

Grafikfähiger hochauflösender Thermodrucker, Teil- und Vollschnitt,
Unterstützung für diverse Barcodes, Rollenpapier 665 m, ausreichend für bis zu 12.000 Tickets,
Stauerkennung, Papiervorratsüberwachung

Display

Standard: 240x64 LCD Grafikdisplay (optional mit frei programmierbaren Sensortasten am unteren Rand)
Option 1: TFT Farbdisplay (optional mit frei programmierbaren Sensortasten am unteren Rand)
Option 2: TFT Farbdisplay mit TouchScreen-Funktion

Bargeldverarbeitung

Elektronische Münzeinwurfsperrung, elektronischer Münzwechsler mit Wechselfunktion für bis
zu 6 Münzsorten, selbstbefüllend, alternativ elektronischer Münzprüfer für bis zu 16 Münzen
Optional zusätzlich Banknotenleser

Bargeldlose Zahlung

Hybridkartenleser für Magnetstreifen- und Chipkarten
Alternativ zertifizierte Lösung für EMV-konforme Kreditkartenverarbeitung

Bedientasten

Extra große Piezotasten für Anfordern und Abrechnen,
Optional frei programmierbare Tasten unterhalb des Displays

Audiosystem

Lautsprecher Stereo max. 10W, Mikrofon

Kommunikation

Datenfernübertragung via GSM, GPRS, Ethernet
Übermittlung von Statistiken, Tarifen, Parametern, Störungen, Alarmmeldungen ...
Anbindung an WSA TicketLine ParkingOffice®

Einstellmöglichkeiten

Betriebs- und Kommunikationsparameter, Tarife, Ticketlayout, Bildschirmlayout

Nachtdesign

generell HighBrightness LEDs, auch geeignet für Solarbetrieb, Frontbeleuchtung,
Dachbeleuchtung, Ausgabefachbeleuchtung, Innenbeleuchtung für den Service

Deutsches Qualitätsprodukt – langlebig und nachhaltig produziert

WSA electronic GmbH & Co. KG
Am Wildenrund 1
D-98553 Altendambach

Tel: +49 3681 455 38-0
Fax: +49 3681 455 38-11

wsa@wsa-electronic.de
www.wsa-electronic.de