

MIT UNS ZÄHLEN SIE RICHTIG!



Abbildungen in beispielhaften Ausstattungen



BGT

PRODUKTDATENBLATT

BGT

Anwendung

Der Kassenautomat BGT ist ausgelegt für kleinere bis mittlere Geldmengen und übernimmt mühelos den Zahlungsverkehr in Kfz-Zulassungsstellen, Meldeämtern, Bürgerbüros, Zollämtern, Recyclinghöfen, Krankenhäusern, Energieversorgungsunternehmen, Bibliotheken, Hochschulen und diversen weiteren Anwendungsbereichen. Sein schmales Gehäuse findet in jedem Umfeld seinen Platz.

ERGONOMIE UND BEDIENKOMFORT

- Kundenidentifikation am Automaten, z. B. über die Eingabe einer Kundennummer am Bildschirm, per Kassen-/Kundenkarte mittels Chip und RFID-Technologie, per Barcode, per QR-Code oder per Chipschlüsselleser
- Zahlungen in bar oder bargeldlos (kartengestützt oder NFC)
- Interaktive und ergonomische Bedienerführung über 17“-TFT-Touchscreen nach DIN EN ISO 9241-110
- Mehrsprachige akustische und visuelle Bedienerführung über Touchscreen
- Barrierefrei gemäß Ergonomierichtlinie DIN 24972
- Alle Ein- und Ausgabekomponenten befinden sich in ergonomischer Höhe
- Ergonomische Taschenablage (optional)
- Gehäusebeschriftung „Kasse“
- alternativ: Lichtkastenaufsatz (optional)
- Befüllung und Kassierung von der Vorderseite

FLEXIBILITÄT UND LEISTUNG

- Geeignet für die Bewirtschaftung durch ein Werttransportunternehmen (WTU)
- Ein- und Auszahlungen mit centgenauer Verarbeitung und Abrechnung
- Offene Systemarchitektur, Datenbank- und Netzwerkanbindung in LANs
- Unterstützung verschiedener Datenbank-Managementsysteme
- Automatensteuerung mit hochverfügbarem Industrie-PC (ausgelegt für 24/7) und CAN-Bus-Technologie für schnellstmögliche Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Hohe Flexibilität durch modulare Automatenbauweise und zuverlässiger Dauerbetrieb durch Hochverfügbarkeit der Komponenten

ALLGEMEINE GERÄTEDATEN

- Abmessungen Gehäuse (ohne Lichtkastenaufsatz, Standplatte und Anbauten): H: 1.800 mm, B: 450 mm, T: 400 mm
- Leergewicht: ca. 180 kg (inkl. Standplatte)
- Gewicht mit max. Geldbestand: ca. 220 kg
- Umgebungsbedingungen: Temperaturbereich Betrieb: +5°C bis +35°C, Temperaturbereich Lagerung: -10°C bis +45°C, relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%, nicht kondensierend
- Farbgebung: RAL 9006 (Weißaluminium)

* Bei der genannten Ausstattung handelt es sich um mögliche Ausstattungsmerkmale, deren Einsatz abhängig von der jeweiligen Ausbauparvariante und Konfiguration des Systems ist.
** Europäische Zentralbank

AUSSTATTUNG IM ÜBERBLICK*

Annahme

- Banknoten-Recycling-System (2 oder 4 Banknotensorten, EZB**-geprüft), Banknotenannahme von 5€ bis 500€, mit abschließbarer Stapelkassette (Vier-Augen-Prinzip), Annahmekapazität: bis zu 800 Banknoten
- **oder**
Banknotenannahme von 5€ bis 500€, diverse EZB**-geprüfte Banknotenakzeptoren, mit abschließbarer Stapelkassette (Vier-Augen-Prinzip), Annahmekapazität: bis zu 1.000 Banknoten
- Optoelektronischer Münzprüfer, mit Münzkreislauf, Annahme von 0,01€ bis 2€
- Mischgeldkasse, Aufnahme von 0,01€ bis 2€, Kapazität: max. 1.800 Münzen
- Einzugkartenleser mit Shutter, inkl. Kartensammelbox für bis zu 500 Karten
- Zahlungsverkehrsterminal inkl. Kontaktlos-Leser für NFC-Zahlungen, vandalismussicher mit Sichtschutz, DK-konform (Deutsche Kreditwirtschaft)

Ausgabe

- Banknoten-Recycling-System (2 oder 4 Banknotensorten, EZB**-geprüft)
Ausgabekapazität: bis zu 4 x 30 Banknoten
- **oder**
Banknotendispenser, für zwei Banknotensorten, Kapazität: ca. 500 Banknoten je Nennwert
- Bis zu 6 Münzen im Münzkreislauf, Ausgabemöglichkeit 0,01€ bis 2€, Kapazität: ca. 60 bis 100 Münzen je Münzaggregat und Nennwert
- Bis zu drei Münzaggregate (Vorrat), Ausgabemöglichkeit 0,01€ bis 2€, Kapazität: ca. 1.100 bis 3.400 Münzen je Münzaggregat und Münznennwert
- Kartendispenser, mögliche Karten: Chipkarten kontaktiert oder kontaktlose RFID Chipkarten, Kartencodierung möglich, Kapazität: bis zu 200 Stück
- Grafikfähiger Thermodrucker, Papierbreite 60 mm, Druckgeschwindigkeit: 100 mm/Sekunde

Sicherheitsausstattung

- Optional: VdS-zertifizierter Einbausatz zur Aufschaltung auf eine Einbruchmeldeanlage (EMA)
- Optional: DGUV 25 Öffnungsverzögerung und Software
- Stahlgehäuse mit Sicherheitsverriegelung, 2 mm Stahl
- Schließung der Tür (Vier-Augen-Prinzip): mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss nach VDS I sowie einem Zylinderschloss im Öffnungshebel; Drei-Punkt-Verriegelung
- Optionale Wand- oder Bodenverankerung
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung