

Ticket- und Bezahlautomat BV500

PRODUKT

- » Hardware
- » Automat

BESCHREIBUNG

- Dieser vandalismusgeschützte Kassenautomat erfüllt durch seinen modularen Aufbau die Kundenanforderungen hinsichtlich der Ausstattungs- und Leistungsmerkmale.
- Über den variablen Montagerahmen sind kundenspezifische Ausstattungsvarianten sehr schnell und kostengünstig realisierbar.
- Durch den integrierten PC ist es möglich, den Automaten über die HKS Kassensoftware zu betreiben. Die Hardware-Steuerung zu den einzelnen Komponenten und die Schnittstelle zum übergeordneten Kassensystem ist werksseitig voll integriert. Jede Komponente kann mit eindeutigen Befehlen direkt angesprochen werden.
- Der Benutzer wird über einen sehr gut lesbaren 17" TFT-Bildschirm mit Touch-Panel geführt. Sämtliche Vorgänge an den Bedienelementen werden durch Signallampen optisch signalisiert. Es werden alle gängigen Bezahlssysteme unterstützt. Selbstverständlich sind auch kunden-spezifische Gehäusedesigns möglich.
- Eine USV schützt den PC im BV500 vor Stromausfällen und anderen Netzstörungen und stellt ein sicheres und sauberes Herunterfahren des Betriebssystems sicher. Bei Verwendung der optionalen Schutzhaube entspricht der BV500 der Schutzklasse IP22 und ist für den wettergeschützten Außenbereich geeignet.



GRUNDAUSSTATTUNG

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- KTL-lackiert (dadurch rostfrei) mit solidem Sockel
- Frontblende aus Edelstahl gebürstet
- Gehäusefarbe aus RAL-Palette wählbar
- Stabile Türe mit 5-Punkt -Schließsystem
- Variabler Innenrahmen aus ITEM-Profilen
- Alle Komponenten auf Einschüben für Schnellservice (Quick Ex-change)
- beleuchtete Ausgabeschale (LED)
- Aufbruchalarmsystem mit Login Funktion über PIN-Code
- PC-System (Prozessor 1,5Ghz, 512MB RAM)

Ticket- und Bezahlautomat BV500

GRUNDAUSSTATTUNG

- USV für PC-Shut-Down
- 17" TFT-Touchscreen
- TCP/IP-Anbindung
- Sicherheitskassette, bei Entnahme selbstverriegelnd
- Beleuchtete Ausgabeschale
- Eigenständige Stromverteilung mit Absicherung
- Signallampen an allen Bedienelementen zur besseren Bediener-führung
- Anschluss und Steuerung externer Systeme (Drehsperrn, Schranken usw.)

Technische Daten

- Betriebsspannung 230VAC / 3000 VA
- Schutzklasse (mit Haube) IP22
- Umgebungstemperatur:
Indoor (ohne Heizung): 0° bis 40°C
Outdoor (mit Heizung): -20° bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit 30%-90% rel. Feuchte nicht kondensierend
- Gewicht ca. 150 kg
- Maße (HxBxL):
ohne Haube: 183cm x 89cm x 53,5cm
mit Haube: 195cm x 89cm x 53,5cm
mit niedrigem Sockel: 176cm x 89cm x 53,5cm

OPTIONEN

Geldverarbeitung	Münzverarbeitung mit Rückbefüllung inkl. Sicherheitsmünzkassette, elektr. Münzprüfer mit 6-fach Sortierer, 4 rückbefüllbaren Münzhoppern (600Stk./Hopper) für 0,10€ / 0,50€ / 1€ / 2€ Münzleitsystem zur Rückbefüllung der Hopper
	Coin-Machine (Münzverarbeitung mit Rückbefüllung) inkl. elektr. Münzprüfer mit 6-fach Sortierer, sensorüberwachter Münzrücksortierung für 5 Münzarten, 5 Münzhopper nach freier Einstellung, Zwischenkassette (gesichert gegen Geldwäsche)
	Banknotenprüfer inkl. Sicherheitskassette für Banknoten Cashcode (Akzeptor), wahlweise für 300, 500 oder 1000 Banknoten
	Banknotenrecycler inkl. Sicherheitskassette (Dispenser Bill-to-Bill), Annahme von Scheinen von 5€-50€, selbstbefüllender Geldschein-hopper, Rückzahlung von 2 Geldscheinsorten (5€, 10€, 20€, 50€)
	zusätzliche Banknotenkasse inkl. Sicherheitsschloss (Akzeptor oder Dispenser)
	zusätzliche Münzkasse
	Einbauvorrichtung für EC-Cash Terminal

Ticket- und Bezahlautomat BV500

OPTIONEN

Kartenlesesystem	Auflegeleser RFID für MIFARE, LEGIC oder ISO
	Barcodescanner
	Kombileser (Barcode, RFID)
	Einzugleser RFID für MIFARE, LEGIC oder ISO
	Einzugleser für Barcodekarten
Karten-/Ticketausgabe	Kartendispenser für MIFARE, LEGIC, ISO, HITAG
	Kartendispenser mit Sortierweiche für MIFARE, LEGIC, ISO, HI-TAG
	Kartendispenser für Kartenausgabe/-annahme über Kartenschlitz für MIFARE, LEGIC, ISO, HITAG
	Thermobelegdrucker
	Ticketdrucker für Leporellotickets
Gehäuse	Thermostatgeregelte Heizung für den Einsatz in geschützten Außenbereichen
	Dachhaube mit Beleuchtung
	Webcam für Online Bildübertragung
	Unterfahrbare Sockel zum schnellen Abtransport
	Gehäuse- und Innenteile aus Edelstahl (V2A) für den Einsatz in Umgebungen mit Seeluft (seeluftbeständig)
	Gehäuse- und Innenteile aus rostfreiem Edelstahl (V4A) für den Einsatz in Umgebungen mit Seeluft (salzwasserbeständig)
	Frontblende nach kundenspezifischen Design mit Folie beklebt