

MAXXvend 5.0 Automateneinheit



Die **MAXXvend Automateneinheit 5.0** ermöglicht den GoBD-konformen, bargeldlosen Self-Service Verkauf über einen Verpflegungsautomaten und kann in nahezu allen aktuellen Vendingautomaten problemlos integriert werden.

Ob Heiß-, Kaltgetränke-, Snack- oder Pfandrücknahmeautomat - das Automatenmodul MAXXvend 5.0 versteht softwareseitig die gängigen Automatenprotokolle (MDB, BDV) und lässt sich einfach und schnell in jede Automatenfront einbauen.

Somit ist für Mitarbeiter und Gäste, evtl. auch für Beschäftigte von Fremdfirmen eine dezentrale Verpflegung in Verbindung mit einer ePayment-Zahlungsfunktion auf Basis der vorhandenen Kartentechnologie möglich.

Eine 24/7-Versorgung ohne lange Wege - insbesondere in großen Unternehmen mit evtl. Schichtbetrieb - schont die Pausenzeiten und trägt zur Zufriedenheit der Mitarbeiter bei.

Die bargeldlose Zahlungsfunktion gewährleistet komfortable Transaktionen; Einbruchs- und/oder Vandalismusschäden gehören mit der MAXXvend Automateneinheit der Vergangenheit an.

Die Anbindung der Vendingautomaten an die zentrale Administrationssoftware MAXXplan Web erfolgt in der Regel per LAN, optional via WLAN. Somit können auch dezentral positionierte Vendingautomaten bequem in das contidata System integriert werden; lange Servicewege werden eingespart.

Features:

- MAXXvend 5.0 Hybrid – GoBD-konforme Automateneinheit 5.0 zur Integration in alle gängigen Vendingautomaten für die Bereitstellung der ePayment-Funktionalität
- Verifizierung von Kartengültigkeit und Saldo
- Anzeige verfügbares Guthaben, Artikelpreis, Artikelbild, Buchungsstatus, aktualisierter Saldo
- standardisierte Automatenchnittstelle (MDB, BDV)
- Schnittstelle zu contidata MAXXplan Web
- Verarbeitung der Telemetrie-Daten des Vendingautomaten möglich (Voraussetzung: automaten-seitige Bereitstellung der Daten technisch vorgesehen)
- weitere Details siehe MAXXvend Interfaces

Ausstattung:

- True Color 3,5 Zoll TFT-Display
- Kartenhalterung zum Parken der Chipkarte
- Software: contidata, GoBD-konform
- Schnittstellen: MDB, BDV und weitere gängige
- RFID-Kartenleser verfügbar für alle Chipkartentechnologien (LEGIC®, MIFARE®, HITAG, NFC, etc.), auch Hybridtechnologie
- Anschluss: LAN, SD-Karte, opt. WLAN
- Stromversorgung 12-48V DC

Optionen:

- Haltevorrichtung für Schlüsselanhänger (Keyfobs)
- Einsteckleser
- Einblendung von Werbetexten (Instore Marketing)

Maße und Gewicht:

- (LxBxH) 146 x 75 x 12 mm
- Gewicht: 150 Gramm