

Compact Loader Standard / v5

Mit der Ladestation können Sie das bargeldlose Zahlungssystem an zentraler Stelle bequem aufwerten. Die mehrsprachige Bedienung über Touch ist schnell und selbsterklärend.

In die Standard Ausschnitte passen verschiedene EFT Terminals, welche Kreditkarten sowie lokale Karten akzeptieren und verschiedene Notenleser (jeweils mit MDB Anschluss).

Alternativ zum eingebauten RFID Leser kann ein beliebiger MDB Leser angeschlossen werden. Damit ist das Gerät ideal für Operator, die mit unterschiedlichen Zahlungssystemen arbeiten.

Dank eingebautem DIVA2 Controller werden bestehende Abrechnungslösungen unterstützt und Anbindungen an Kassen sind möglich. Per integrierter Fernwartung kann das Gerät überwacht werden, sowie Software Updates oder Konfigurationsänderungen aufgespielt werden, ohne vor Ort zu sein.

Als Varianten sind erhältlich: Noten, EFT, EFT+Noten.



Vorteile

- Legic/Mifare Leser oder universeller MDB Anschluss für alle Cashless Systeme mit Geld auf Karte oder Geld auf Server Applikationen
- Unterstützung von beliebigen kontaktlosen Kreditkarten Lesern mit MDB Anschluss.
- Intuitive Bedienung über farbiges Touch Display. Mehrsprachige Benutzerführung (DE, FR, EN, IT, ESP)
- Vielseitige Daten- und Abrechnungsschnittstellen. Passt ideal in Anlagen, welche mit DIVA ausgerüstet sind (Vernetzung, Abrechnung)
- Fernwartung über LAN und GSM: SW Updates, Abrechnung und Unterhalt
- vorteilhaftes Preis- Leistungsverhältnis

Features

- Laden von Datenträgern aller Zahlungssysteme via Kredit- und Debitkarten oder Noten (Kombigerät)
- Ladebetrag wählbar über konfigurierbare Direkttasten oder Zehnertastatur (beliebiger Betrag)
- Speicherung von nicht abgeschlossenen Transaktionen für nachträgliche Aufwertung (OTRA)
- Detailinformationen aller Transaktionen und Ereignisse auf Cloud Server oder SD Speicherkarte
- Umfangreiche Abrechnungsmöglichkeiten online über Netzwerk und offline
- Konfiguration per Handheld, PC/Notebook oder Netzwerk
- Datenintegration online und offline in die bekanntesten Backoffice Lösungen
- 5" LCD Touch Display für intuitive Benutzerführung
- EFT Terminal mit MDB oder seriell, Buchung ohne Vorauthorisierung (*Always idle* Funktion)
- Notenleser: Cashcode Notenleser MSMv, MSM (abschliessbare Kassette). Andere Hersteller auf Anfrage
- Fernwartung: SW Updates, Änderung von Einstellungen, Abrechnung
- LED Innenbeleuchtung für gute Sichtbarkeit der Komponenten
- Türschalter für Alarmierung

Einschränkungen kontaktlos ohne PIN

- Laden max. 50,00 €
- Bei sporadischem Pin Zwang keine Aufwertung möglich

Abrechnung

- Ausgabe der Abrechnung auf NFC Mobile (Antenne Dragon), RS232, SD Card, IrDA oder Netzwerk (Spider Cloud Services)
- Bequeme Auslösung der Abrechnung durch Abrechnungskarte

- Automatische Daten Übermittlung der Abrechnung via Cloud Server
 - mit Synchronisation auf lokalem Rechner (adamX u.a.)
 - eMail mit pdf Anhang
 - direkt in Vending Abrechnungssoftware (Vendidata, Digisoft u.a.)

DIVA Abrechnung OP-Nummer 2260
Projekt spezifischer Text aus Konfiguration
Abrechnungsnummer 3 von 18.01.2017 bis 18.01.2017

SARGELDBESTAND		UMSÄTZE ZAHLUNGSSYSTEME		GESAMTUMSÄTZE (GRIT INT)	
Kassenbestand	0,00	Umsatz Bar		Gesamtumsatz Automat	
Tülbestand		Umsatz Bargeldlos	40,00	Gesamtumsatz Cockpit	
Notenstand	48,00	Umsatz Autopap		Gesamtumsatz Aufträge	100,00
sonst. Einzahlungen		Umsatz Rückzahlung		Gesamtumsatz Sammelkäufe	
Stand Wertloken		Umsatz Bonus		Gesamtumsatz Service	
		Umsatz Preverkäufe		Total verkaufter Einheiten	
		Umsatz Token			

NOTENBEREICH			
Nr.	Notenwert	Anzahl	Summe
0	5,00	4	20,00
1	10,00	2	20,00
2	18,00	0	0,00
Summe		6	40,00
DIVA Summe			48,00

Abb. 1: Abrechnung per Mail

- Abrechnungsformate: Summen (EVADTS), Einzeltransaktionen (XML Files, Web Service Schnittstelle)
- Detaillierte Informationen über Umbuchungen EFT, Aufwertungen und offene Transaktionen
- Online und offline Anbindung an verschiedene Backoffice Systeme via Spider (online/offline)

Zahlungssystem

- Legic/Mifare Unterstützung von zahlreichen Kartenmappings für Legic: COM/ CASH, oCF (www.common-smartcard.org), sowie viele proprietäre Strukturen
- Mifare Classic + DESFire: oCF, PTW (Hug-Witschi), openPayment, open@app u.a.
- Anschluss beliebiger MDB Kartenleser: MDB Features gemäss *SN108 Specification Note MDB Master*
- Beliebige „Read Only“ Leser aus Zutrittssystemen mit serieller Schnittstelle oder Wiegand Interface (Optional). Erfordert Spider Vernetzung für Online Debit und/oder Kredit Lösung.

EFT Terminal

- CH: Paytec UPT1000 Contact+Contactless und PIN on Glass (Maestro, alle Kreditkarten, Postfinance, Lunch Check)
- DE: Ingenico, CCV, Feig
- Andere Länder auf Anfrage

Bei Vernetzung per LAN erkundigen Sie sich nach den Ports, die verfügbar sein müssen (Terminal und Karten abhängig)

Twint (CH)

- Optional auf allen Varianten remote zuschaltbar: Aufwertung über Twint mittels QR Code

Notenleser

Währung CHF/ €, SW Update per Memory Stick

- CashCode MSMv mit Stapler für 400 Noten
- CashCode MSM: Metall Kassette abschliessbar, Stapler mit 300 (Standard) oder 500 Noten (optional)

Fernwartung

- Netzwerk Anschluss über LAN oder GSM (Router integriert)
- Remote Zugriff zur Fehlerdiagnose oder Anpassung von Einstellungen
- SpiderCloudServices: Abrechnung EVADTS/ XML Transaktionen, Firmware Update, Fehler und Transaktions-Log u.v.m

Technische Daten

Material:	1,5 - 2 mm Stahlblech
Gewicht:	ca.20 kg
Türe, Schloss:	5-fach Verriegelung, Schloss Kaba 8 (individuelle Schlüssel für jedes Gerät)
Farbe:	Anthrazit
Netzteil:	24VDC, 50W, I _{max} = 2,5A, I _{standby} = 0,5A
Kreditkarten Terminal:	CH: Paytec UPT1000 Andere Länder: Terminal durch Händler verbaut
Controller:	LeX 6300i CCI (RFID Chip Legic 6300i, 10 Schnittstellen, I/Os)