## **All-Standard Automatenleser**

Leser



Der Leser besteht aus einem leistungsfähigen Controller mit integrierter Schreib-/Leseelektronik neuester Generation für Legic (Advant/Prime) und die Mifaretechnologie. Die abgesetzte Antenne für den Fronteinbau erleichtert die Montage am Automaten. Verarbeitet werden alle gängigen Technologien in der Gemeinschaftsverpflegung.

#### **Interfaces**

- Automatenschnittstellen: MDB, BDV, EXE, CCI
- Handhelds, PC, IrDA, RS232, LAN, SD Card
- Network: Offense Backoffice API (Spider Webservice, DLL),
   SpiderCloudServices, Mobil Payment API

#### **RFID**

- Multiapplikation: Automat, Kantine, Zutritt, Zeiterfassung Technologien: Legic (Prime+Advant), Mifare (Ultralight, Classic, Plus, DESFire)
- Offene Kartenstrukturen: Legic Cash, DESFire OpenCashFile

# Daten

- Summendaten: EVADTS, htmlEinzel-Transaktionen: XML, binär
- Spider API (iPayment): Durchgängig für offline und online

+ Antenne



#### USP's



#### Herausragende Eigenschaften für die Marktteilnehmer:

- Ein System für alle Anwendungen: Automaten, RFID Technologien, Daten, Telemetrie
- Beste Hardware Performance + Schnittstellen
- Größtmögliche Offenheit und proprietäre Lösungen in Einem:
   Schnittstellen, Standards, Datenträger Mappings
- Größtes Feature Set
- Bestes Preis-/Leistungsverhältnis

# **Anwendung**



# installationen:

- Verkaufsautomaten
- Kantinen
- Verbund mit weiteren Zahlungssystemen
- Kompatibel zu Zutritts und Zeiterfassungssysteme

Kontaktloses Schreib-/Lesesystem für Multiapplikations-

- Kontaktloses Zahlungssystem Debit + Kredit
- Bargeldsteuerung
- Abrechnung, Statistik
- Realtime Vernetzung: Zentrales Guthaben, Reports, Preise,
   Promotions, Loyalty, Karten sperren
- Telemetrie: Alarme + Events, System Wartung, Füllstände

# **Features**



# **DeLight Automatenleser**

Handelsvertretung
Mayerbacher

Hardware/ Technische Daten



- Maximale Performance dank 32 Bit 150 MHz Controller
- Ausreichender Speicher für Erweiterungen + Statistikspeicher
- Ausbaubar dank Extension Slot (GSM 2G, 3G und 4G)
- Kunststoffgehäuse transluzent, Gewicht 50g
- Fronteinbau der Antenne

■ Abmessung Controller: 140 x 75 x 40 mm

RFID Modul Legic SM4200 oder SM4500Speicher 16 MB RAM, 8 MB Flash

#### **Antenne**



Dragon Antenne

Abmessung Antenne: ca. 85 x 70 mmAmpelsteuerung: rot, gelb, grün

Bluetoothverbindung: blau

## **Ihre Vorteile**





Cashless System



**Audit Box** 



**Telemetry Box** 

# Wieso ist der DeLight Multistandard Leser die beste Wahl?

### 1. Multistandard / Multiapplikation RFID Leser

- Ein Leser für alle Projekte und RFID Standards
- Offline- und Onlinebetrieb
- Cloud Anbindung
- Automaten, Kassen, Kantinen, Zutritts-, Zeiterfassung

# 2. Hardware

- Passt an alle Automaten, einfacher Einbau
- Skalierbar durch Hardware Erweiterung
- Investitionssicherheit: High-Performance Controller für zukünftige Softwareerweiterungen

#### 3. Alles aus einer Hand

- Analysen, Beratung, Gesamtsystem
- Datenträger, Codierung, Schulung, Tools
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Einbettung in DIVA2 Produktfamilie mit Komplettsystemen, Ladestation, GKA- und Kassenlesern

# 4. Offenes und proprietäres System

# 5. Statistik

- Transaktionen und EVADTS-Summendaten
- Einheitliche Statistiken aus allen Automaten
- Kompatibel zu verschiedenen Telemetrie-Anbietern und Abrechnungsprogrammen

#### 6. Preis-/Leistungsverhältnis

- 3 Standards in einem Leser
- Ein System: Kosteneinsparung in Schulung und Logistik
- Günstige Datenträger, minimale oder keine Lizenzen