

## LOYALTY SYSTEM

## Performance Mobil

### Belohnen Sie Ihre treuen Kunden



Unsere Kundenbindungssysteme eignen sich optimal zum Einsatz bei branchenübergreifenden Citykarten, Kundenkarten, Hotelketten, Wellness, Freizeitbetrieben oder anderen Industrien.

#### Leistungen und Funktionen:

**Bonusfunktionen:** unabhängige Punktevergabe individuell pro Händler/ Terminal und pro Besuch; Zusatzbonus möglich; maximale Besuche bzw. Punkte pro Tag, Kampagnen

**Zahlfunktionen:** Prepaid/ Gutschein; Debit; Kredit

**Terminal- und Datenbankfunktionen:** Karten- und Terminalspernung möglich; Korrekturbuchungen; Verarbeitung von Webshoptransaktionen; System über Batch und online ansprechbar; umfangreiche Reportmöglichkeiten; mobiles Terminal mit Bluetooth (GPRS in Vorbereitung)

**Standardleistungen:** optische Kartenpersonalisierung; externer Datenbankbetrieb; Antragserfassung; Stammdatenpflege; Versand von Karten an die Gäste; Annahme und Verarbeitung von Transaktionen; Buchung der Punkte auf entsprechende Konten; Reportgenerierung und Statistiken

**Zusätzliche Leistungen:** manuelle Buchungen und Punkteabfrage übers Internet; Kundenhotline; Projektmanagement; Entwicklung kundenspezifischer Applikationen; Mailings

## Kundenbindungssysteme von All About Cards

All About Cards bietet Kundenbindungssysteme für jeden Bedarf - vom Stand Alone Gerät für den Offline-Betrieb beim Einzelhändler über kleinere Verbundsysteme ab ca. 4 Filialen bis hin zur Abwicklung von Citykarten-Verbundsystemen und Tankstellen-Flottenkarten.

All About Cards - ökonomische und zukunftsweisende Systeme für Ihre Kundenbindung!

All About Cards  
S&K Trading GmbH & Co KG

Am Bahnhof 12  
94538 Fürstenstein

Tel.: + 49 (0)8504-92336-0  
Fax: + 49 (0)8504-92336-22

www.allaboutcards.biz  
info@allaboutcards.biz





## Hochsicherheits-PIN Pad Dione Secura

Dieses leichte und ergonomische Terminal wird mit einer ganzen Reihe von umfangreichen Funktionen und einer einfachen und bequemen Schnittstelle angeboten, einschließlich einer von hinten beleuchteten grafischen Anzeige und Tastatur, Funktionstasten und einer optionalen Navigationssteuerung, die das PIN Pad äußerst benutzerfreundlich für Händler und Karteninhaber macht.

### Umfassende Sicherheit:

Dione Secura erfüllt die strengsten PIN Sicherheitsnormen, einschließlich PCI PED, ZKA, APCA und Interpay. Darin enthalten ist die anspruchsvolle SecuraCell™ Technologie Plattform, die eine ganze Reihe von eingriffssicheren Mechanismen beinhaltet, um Schutz vor Transaktionsmissbräuchen zu bieten. Die eingebaute persönliche Sichtblende schützt den Karteninhaber während der PIN- Eingabe.

### Hohe Leistungsfähigkeit:

Der 32-bit Prozessor bietet eine Hochgeschwindigkeitsverschlüsselung für schnelle und sichere Zahlungsvorgänge

### Einfach zu integrieren:

Dione Secura lässt sich problemlos mit bereits vorhandenen POS-Systemen integrieren, um sie mit allen Sicherheitsvorteilen einer PIN-Eingabe der nächsten Generation und EMV Technologie auszustatten.

### Technische Details:

- » Manipulationsgeschütztes Hochsicherheitsmodul
- » Sicherheitszulassungen einschließlich PCI PED, Interpay, APCA und zugelassen von ZKA und VOEB für Kartenzahlungen in Deutschland mit Carus cCredit Software
- » DES, Triple-DES und RSA Verschlüsselung
- » EMV 2000 Level 1 und 2
- » schneller 32-bit RISC Prozessor
- » Xtra-C Betriebsumgebung mit Mehrfachanwendung
- » bis zu 3 SAM Karten
- » 2 MB SRAM Speicher mit Batterie-Backup
- » von hinten beleuchtete LCD Anzeige mit 132 x 64 Pixel Auflösung (4 Textzeilen x 22 Buchstaben)
- » Ergonomische, von hinten beleuchtete Tastatur, mit Navigationssteuerung und zwei zusätzlichen Funktionstasten
- » 2-spuriger Magnetstreifenkartenleser (optional 3-spurig)
- » Chipkartenleser mit beleuchtetem Karteneinführungsschlitz
- » RS-232 Interface
- » Bluetooth-fähige, drahtlose Kommunikation (nur SecuraBlue)
- » herausnehmbare, wiederaufladbare Batterie mit intelligentem Batteriemangement (nur SecuraBlue)
- » Geformte Gummigrifffläche - rutschsicher
- » L 185 mm x B 95 mm x H 40mm
- » Gewicht: 400 g