



## MOCCA<sup>®</sup> READER

### Der universelle Kartenleser - für elektronische Geldbörsen oder zur Identifikation

Der Kartenleser mocca.reader kann alle gängigen Kartentypen lesen und schreiben. Er ist optimiert auf Reichweite und Geschwindigkeit – sowohl beim Lesen als auch beim Schreiben der Karte. Ob Spezialkarte oder Standard – wir haben die Lösung!



#### Unterstützung aller gängigen Kartentypen

mocca.reader unterstützt alle gängigen Kartentypen wie Mifare, Legic, NFC (Near Field Communication), HiTag, Nedap, HID und noch weitere Spezialleser. Durch die eigene Entwicklung im Haus können wir auch Ihre Karte in mocca<sup>®</sup> rasch integrieren.

#### Optimiert auf Geschwindigkeit und Reichweite

Wir haben das Lesegerät mocca.reader so entwickelt, dass ein optimaler Durchlauf an den Bezahlstationen möglich wird. Die Reichweite des kontaktlosen Lesegerätes wurde ebenso optimiert wie das rasche Erkennen von neuen Karten. So gewährleisten wir für Sie schnelle Bezahlung und Identifikation.

#### Auch Sonderwünsche erfüllen wir kurzfristig

Sie verwenden bereits Karten, die Sie nicht tauschen möchten? Wir analysieren

Ihre Karten und integrieren Ihre Karte in das mocca<sup>®</sup> System. Durch die jahrelange Erfahrung unserer Experten mit Karten, sagen wir Ihnen umgehend, welche Anpassung notwendig ist, damit Ihre Karte unterstützt wird. Auch Sondereinbauten in Spezialgehäusen führen wir für Sie durch – unsere Entwicklungsabteilung findet die passende Lösung für Sie.

#### Integrationen für Speziallösungen

Sie benötigen einen Kartenleser für Ihre Spezialanwendungen? Wir haben Standard-Schnittstellen für die Integration in andere Software-Systeme fertig aufbereitet. Mit einfach einzubindenden Softwarebibliotheken, die wir für Sie zur Verfügung stellen, erleichtern wir Ihre Arbeiten der Integration. Unsere Entwicklungsabteilung stellt Ihnen alle notwendigen Informationen bereit und steht mit Rat und Tat zur Seite.

#### FEATURES UND VORTEILE

- ✓ optimierte Geschwindigkeit
- ✓ standardisierte Schnittstellen
- ✓ Integration jeglicher Karten
- ✓ Mifare
- ✓ Legic
- ✓ NFC
- ✓ HiTag
- ✓ Nedap
- ✓ HID
- ✓ ISO 14443 A/B
- ✓ ISO 18092