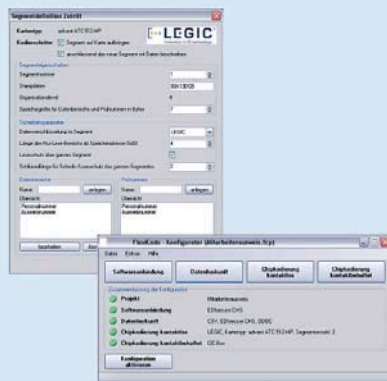


SOFTWARE

FlexiCode LEGIC



Allgemeines

All About Cards ist offizieller Distributor von FlexiCode LEGIC®, der leistungsfähigen plug-in Software für die automatisierte Kodierung von LEGIC®-Chipkarten. Es können sowohl LEGIC® advant als LEGIC® prime Karten kodiert, gelesen und segmentiert werden. Eine weitere technische Innovation für LEGIC® Partner ist das vollautomatische Segmentieren kontaktloser Chipkarten durch den Drucker.

LEGIC Karten bedrucken und kodieren in einem Arbeitsgang

Mit der Software FlexiCode® wird das Bedrucken und Kodieren von kontaktlosen LEGIC® Chipkarten einfach, schnell und günstig.

Anbindung an Kartensoftwarelösungen

FlexiCode® kommuniziert über eine definierte Schnittstelle mit vielen gängigen Softwarelösungen zur Ausweiserstellung, z.B. EDIsecure® CMS, CardFive® und Datacard® ID-Works und ermöglicht somit Druck und Kodierung in einem Arbeitsschritt. Die FlexiCode® Software kann auch problemlos mit eigenen Softwarelösungen kombiniert werden und ist bei Bedarf als DLL verfügbar.

All About Cards kann in beinahe jeden Kartendrucker den erforderlichen LEGIC® Leser integrieren.



All About Cards - Kompetenz rund um die Karte



Technische Daten



Versionen		LEGIC Basic	LEGIC Professional
Segmentieren/ Kodieren			
Segmente aufbringen			•
IAM-Karten einlesen		•	•
Segmente löschen			•
Stand-Alone Betrieb		•	•
Kodierung von „Fix-Werten“		•	•
Kodierung von LEGIC® Prime		•	•
Kodierung von LEGIC® Advant		•	•
Verwaltung mehrerer Projekte (Kodiervorschriften)		•	•
Import/ Export kompletter Projekte		•	•
Log-Datei für alle Kodiervorgänge		•	•
Individuelle Anpassungen möglich		•	•
Softwareanbindung an			
EDIssecure® CMS		•	•
CardFive®		•	•
Datacard® ID-Works		•	•
ODBC Anbindung			•
integrierte Druckerunterstützung für			
Zebra® P310/P420, P330i/P430i		•	•
Datacard® SP-Serie		•	•
EDIssecure® XID-Serie		•	•
EDIssecure® DCP 360		•	•
Auslesen und Zurückgeben von Unikatsnummern UID			
Datenkodierung als HEX / BCD / BCD compressed und ASCII		•	•
Sprachen Deutsch und Englisch			•
Upgradefähig von Basic auf Professional durch Dongle-Upgrade			

Systemvoraussetzungen

- > Betriebssystem Windows 2000 mit SP3 und .NET Framework 2.0 oder
- > Windows XP mit SP2 und .NET Framework 2.0
- > 1x USB-Port für FlexiCode Dongle
- > 1x USB- oder Seriell-Port für Kodierhardware
- > 100 MB freier Festplattenspeicher
- > Prozessor der Intel Pentium/Celeron-Produktfamilie, der AMD Athlon/Duron-Produktfamilie oder ein kompatibler Prozessor mit mindestens 1 GHz Taktfrequenz
- > 256 MB RAM