



■ ■ ✓ In 10 Minuten zur LEGIC all-in-one-card



Mit LEGIC Studio wird das Verwalten und Erstellen der Inhalte von LEGIC Datenträgern und Master-Tokens einfach gemacht.

LEGIC Studio STU-2000

Ein intuitives Software-Tool mit einer einfachen graphischen Benutzeroberfläche. Es erlaubt die Analyse und Konfiguration von LEGIC Datenträgern und Master-Tokens innerhalb kürzester Zeit.

LEGIC Studio ist ein Tool, welches speziell für System-Integratoren und Endanwender entwickelt wurde. Es ermöglicht die Analyse und das Erstellen der Inhalte von LEGIC Datenträgern und Master-Tokens. Dabei werden Ihre Arbeitsabläufe mit folgenden drei Hauptfunktionen unterstützt:



Typische Anwendungen

- Analyse von LEGIC Datenträgerinhalten und Segmentstrukturen
- Visualisierung der Master-Token Struktur und Erstellung von Master-Tokens (GAM, IAM, SAM, XAM)
- Planung und Erstellung von LEGIC Multi-Applikations-Medien
- Einfache Einarbeitung in das Master-Token System Control (MTSC)

Hauptmerkmale

- Selbstklärende graphische Benutzeroberfläche (GUI)
- Graphische Darstellung der Inhalte und Segmente von LEGIC Multi-Applikations-Medien
- Administration der Master-Token Struktur
- Erstellung von Master-Tokens
- Segmentbibliothek inklusive LEGIC Applikationsstandards
- Integrierte Online-Hilfe

Standards



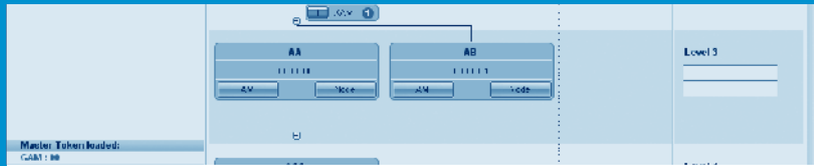
ISO



LEGIC RF
standard



13.56
MHz
contactless
technology



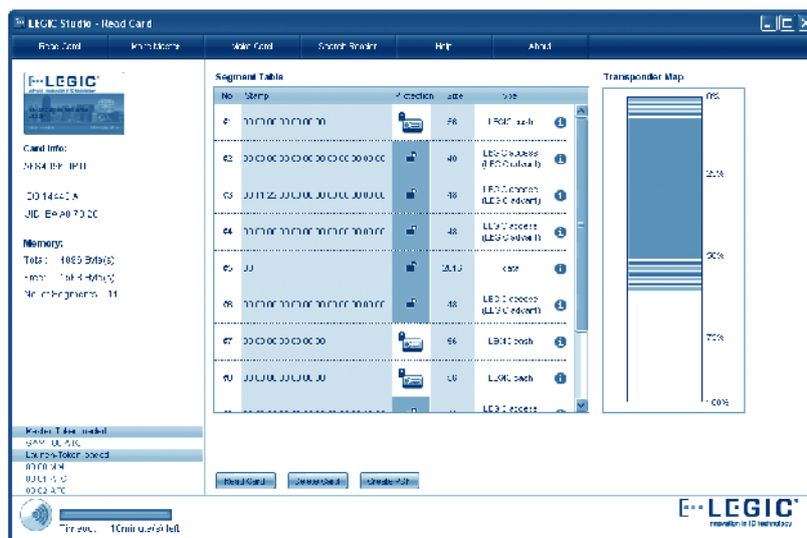
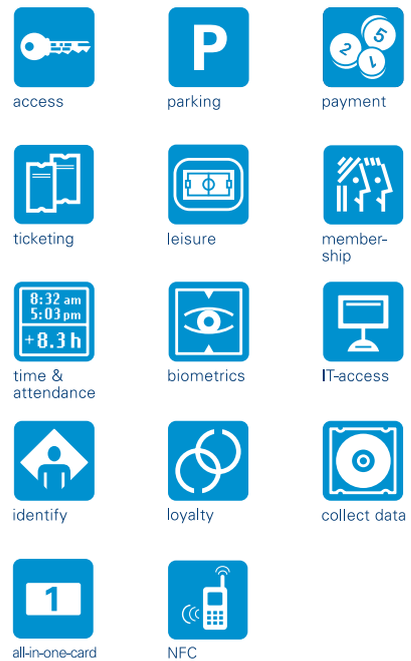
Unterstützte Komponenten*

- **Transponder / LEGIC all-in-one Bereiche****
Alle LEGIC prime Transponder (MIM mit LEGIC RF standard)
Alle LEGIC advant Transponder (ATC und AFS entweder ISO 14443 A, ISO 15693 oder LEGIC RF Standard)
- **Leser**
Alle LEGIC advant Leser (SC-2140 und SC-2240 unterstützen nur Read Card Funktion)

Bestellung von LEGIC Studio

- Direkt auf www.legic.com
- Bei einem offiziellen LEGIC Partner: www.legic.com/partnernetzwerk.html

LEGIC advant – für Einzel- oder Multiapplikationen



Mit LEGIC Studio ist die LEGIC Technologie einfach zu handhaben.

Mindestanforderungen

Prozessor	Pentium III oder gleichwertiger Prozessor
Arbeitsspeicher	512 MB RAM
Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 / XP / Vista
Freie Harddiskkapazität	20 MB
Softwareplattform	.NET Framework 2.0
Schnittstelle	COM Port (RS232 / USB mit COM Port Treiber)
Bildschirmauflösung	1024x768
Hardware	LEGIC advant Leser und Datenträger

* Für die detaillierte Auflistung der unterstützten Komponenten siehe www.legic.com/de/legic_studio.html
** Abhängig von der Software Version und vom verwendeten Leser

Informationen in dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung ändern.