



we give cards identities

YouChip Software

Die YouChip Softwarelösungen aus dem Hause YouCard sind die ideale Wahl zur Personalisierung von Kontaktchips und RFID Chips. YouChip ist einsetzbar als Add-In für CardFive Vision oder als eigenständige Windows-Applikation. Neben der bewährten YouChip Software, bietet Ihnen YouCard auch Lösungen für die Kodierung von kontaktlosen Chipkarten: YouChip RFID Mifare, YouChip RFID Mifare Plus und YouChip Mifare DESFire EV1. Eine Weiterentwicklung der YouChip Software zur Kodierung von Mifare Ultralight und Mifare Ultralight C Chips ist geplant.

Leistungsumfang YouChip:

Software Personalisierungstool für speicherbasierte kontaktbehaftete Chipkarten, arbeitet in Verbindung mit Druckern mit Chipkontaktstation, Controller und CardFive Vision Software oder als Stand-Alone-Lösung mit einem Desktopkartenleser.

Leistungsumfang YouChip RFID Mifare Classic:

Software Personalisierungstool für NXP Mifare Classic Chips. Arbeitet in Verbindung mit HID Omnikey- und Feig-Chipkodierstationen und CardFive Vision Software oder als Stand-Alone-Lösung mit einem Desktopkartenleser.

- Applikation zur Personalisierung von RFID Chipkarten aus einer Datenbank (ADODB Unterstützung)
- 32Bit Windowsanwendung (Win2000 / XP / Vista / Windows7)
- PC/SC Reader (Omnikey oder Feig) wird vorausgesetzt
- Unterstützte Mifare Transponderkarten: Mifare Classic 1k und 4k.
- Integrierter HEX-Editor
- Protokolldatei mit Datum/Uhrzeit der programmierten Daten
- Daten werden als Programmparameter übergeben oder können auch als Datenbankindex ausgewählt werden.
- SQL Abfrage für Datenbankauswahl. Beliebiges Datenbanksystem (Schnittstelle ADODB)
- Erstellung einer Kontrolldatei zur Kommunikation mit z.B. CARDFIVE® in einer Übergabedatei.
- Einstellbarer Schreib- / Lesebereich
- PIN-Unterstützung bei Schreib- / Lesefunktionen. Visuelle Darstellung geschützter Speicherbereiche
- „KeySave“ – Job-Scriptdaten werden verschlüsselt gespeichert.
- Kennwortabfrage für Jobeinstellungen, Key und Scriptfunktionen

YouCard Kartensysteme GmbH
Friedenstraße 18 | 35578 Wetzlar
T: +49 (0) 6441 - 44598-0 | F: +49 (0) 6441 - 44598-10
www.youcard.de | team@youcard.de

Leistungsumfang YouChip Mifare Plus:

Software Personalisierungstool für NXP Mifare Classic sowie Mifare Plus S / Plus X Chips. Arbeitet in Verbindung mit HID Omnikey- und Feig-Chipkodierstationen und CardFive Vision Software oder als Stand-Alone-Lösung mit einem Desktopkartenleser.

- Applikation zur Personalisierung von Chipkarten aus einer Datenbank (ADODB Unterstützung)
- 32Bit Windowsanwendung (Win2000 / XP / Vista / Windows7)
- PC/SC Reader (Omnikey und Feig) wird vorausgesetzt.
- Unterstützte Mifare Transponderkarten: Mifare Classic sowie Mifare Plus S und Mifare Plus X
- Integrierter HEX-Editor
- Protokolldatei mit Datum/Uhrzeit der programmierten Daten
- Daten werden als Programmparameter übergeben oder können auch als Datenbankindex ausgewählt werden.
- SQL Abfrage für Datenbankauswahl. Beliebiges Datenbanksystem (Schnittstelle ADODB)
- Erstellung einer Kontrolldatei zur Kommunikation mit z.B. CARDFIVE® in einer Übergabedatei.
- Einstellbarer Schreib- / Lesebereich
- PIN-Unterstützung bei Schreib- / Lesefunktionen. Visuelle Darstellung geschützter Speicherbereiche
- „KeySave“ – Job-Scriptdaten wird verschlüsselt gespeichert.
- Kennwortabfrage für Jobeinstellungen, Key und Scriptfunktionen

Leistungsumfang YouChip Mifare DESFire EV1:

Software Personalisierungstool für NXP Mifare DESFire und Mifare DESFire EV1. Arbeitet in Verbindung mit HID Omnikey- und Feig-Chipkodierstationen und CardFive Vision Software oder als Stand-Alone-Lösung mit einem Desktopkartenleser.

- Applikation zur Personalisierung von Chipkarten aus einer Datenbank (ADODB Unterstützung)
- 32Bit Windowsanwendung (Win2000 / XP / Vista / Windows7)
- PC/SC Reader (Omnikey und Feig) wird vorausgesetzt.
- Unterstützte Mifare Transponderkarten: Mifare DESFire, Mifare DESFire EV1
- Integrierter HEX-Editor
- Protokolldatei mit Datum/Uhrzeit der programmierten Daten
- Daten werden als Programmparameter übergeben oder können auch als Datenbankindex ausgewählt werden.
- SQL Abfrage für Datenbankauswahl. Beliebiges Datenbanksystem (Schnittstelle ADODB)
- Erstellung einer Kontrolldatei zur Kommunikation mit z.B. CARDFIVE® in einer Übergabedatei.
- Einstellbarer Schreib- / Lesebereich
- PIN-Unterstützung bei Schreib- / Lesefunktionen. Visuelle Darstellung geschützter Speicherbereiche
- „KeySave“ – Job-Scriptdaten wird verschlüsselt gespeichert.
- Kennwortabfrage für Jobeinstellungen, Key und Scriptfunktionen