



SECODER Chipkartenleser

cyberJack® secoder

- Onlinebanking pur
- Volle SECODER-Funktionalität
- Leicht, ergonomisch und robust

cyberJack[®] secoder

Leichtgewicht mit Sicherheit



Technische Details

- Schnittstellen: CT-API, PC/SC 2.0 (Kommandos teilweise durch SECODER-Spezifikation eingeschränkt), ISO 7816
- USB-Fullspeed für USB 2.0
- Maße: 62 x 95 x 13 mm (B x H x T)
- Betriebssysteme: Windows 2000 / 2003 Server / XP / Vista, Linux, Mac OS X.5 Leopard
- Zertifizierungen: ZKA-Zulassung, WHQL (Microsoft), CE, RoHS konform | Optional: ITSEC E2 / hoch (TÜV-IT), Signaturgesetz D/A

Ihr Einstieg ins Onlinebanking

Der **cyberJack® secoder** ist das kleinste und leichteste Mitglied der **cyberJack®**-Familie. Dieser Chipkartenleser wurde speziell für das bequeme und sichere Onlinebanking mit der SECCOS-Bankenkarte entwickelt.

Der SECODER-Standard wurde von der deutschen Kreditwirtschaft spezifiziert. Ziel war es, einen einfachen und primär für das Onlinebanking optimierten Chipkartenleser zur definieren, damit Onlinetransaktionen durch eine Datenvisualisierung im Display des Kartenlesers noch besser abgesichert werden können.

Deshalb besitzt der **cyberJack® secoder** unter anderem auch eine besondere Sicherheitsfunktion, die die sichere Anzeige der Onlinebanking-Transaktionsdaten unterstützt. So werden zum

Beispiel Empfängerkontonummer und Betrag der Transaktionen im eigenen Display angezeigt. Angreifer, die versuchen die Empfängerkontonummer Ihrer Überweisung zu manipulieren, können Sie somit sofort entlarven. Denn die Anzeige des **cyberJack® secoder** ist stets unabhängig von der Anzeige Ihres PC-Monitors und damit durch Trojaner oder Phisher nicht manipulierbar.

Da der **cyberJack® secoder** ein spezieller Chipkartenleser für das Onlinebanking ist, werden aus Sicherheitsgründen ausschließlich Applikationen unterstützt, die die SECODER-Spezifikation zulässt. Der SECODER wirkt quasi wie eine „Firewall“ für Chipkartenanwendungen. Fragen Sie deshalb Ihre Bank, Sparkasse oder Ihren Softwarehersteller, ob die SECODER-Funktionen unterstützt werden.

cyberJack® secoder

Chipkartenleser mit Display und sicherer PIN-Eingabe

- Lesen und Beschreiben von Chipkarten / Smartcards
- Vollständige SECODER-Funktionalität
- Sichere Datenanzeige auf integriertem LC-Display
- Sichere PIN-Eingabe über eigene Tastatur
- LED-Signalisierung des Sicherheitsmodus
- Homebanking- / Signaturanwendungen entsprechend SECODER-Funktion nutzbar*
- GeldKarte laden und bezahlen über SECODER-Funktion*
- USB 2.0 – Anschluss
- USB-Gerätetreiber für Windows 2000 / XP / Vista (Microsoft zertifiziert), Linux und Mac OS X.5 Leopard
- Firmware updatefähig
- Bewährte Installationssoftware einschließlich Gerätemanager
- Kartenschonende Präzisionskontakte
- Standfuß abnehmbar
- Erhältlich in schwarz und silber

Für den **cyberJack® secoder** sind folgende Zusatzoptionen verfügbar:

Bestätigung nach Signaturgesetz
und Signaturverordnung



* Für diese Anwendungen benötigen Sie ggf. noch Zusatzsoftware und/oder Chipkarten von Drittanbietern. Homebanking-Chipkarten erhalten Sie von Ihrem Kreditinstitut, Signaturkarten von Trustcentern.

Die SECODER-Funktionen und weitere Funktionen werden auch von den Chipkartenlesern **cyberJack® e-com** und **cyberJack® e-com plus** vollständig unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.reiner-sct.com.

REINER Kartengeräte GmbH und Co. KG

Goethestr. 14
78120 Furtwangen
Germany

Telefon: +49 (0)7723 5056-0
Telefax: +49 (0)7723 5056-78
E-Mail: mail@reiner-sct.com
Internet: www.reiner-sct.com

