

# cyberJack® RFID standard

Der universelle Standardleser



## Datenblatt

Der cyberJack® RFID standard unterstützt kontaktlose RFID Chipkarten für Anwendungen wie eID mit dem Personalausweis, GeldKarte oder eTicketing. Mit kontaktbehafteten Chipkarten unterstützt er zum Beispiel Online-Banking via HBCI/FinTS, Secoder und EBICS sowie GeldKarte und die qualifizierte elektronische Signatur (QES).

Der cyberJack® RFID standard unterstützt das PACE-Protokoll des Personalausweises vollständig und zeigt bei der Nutzung der eID Funktion vor dem Datenzugriff die Berechtigungen und den Berechtigten im Display eindeutig an.

Die integrierte Tastatur bietet eine sichere PIN-Eingabe für kontaktbehaftete und kontaktlose Chipkarten.

## Die Highlights

- ✔ Sicherheitsklasse 3 / Standard-Leser (CAT-S) nach BSI TR-03119
- ✔ Zertifizierte sichere PIN-Eingabe
- ✔ LC-Display mit 2 x 16 alphanumerischen Zeichen
- ✔ Updatefähig
- ✔ ZKA-Secoder Zulassung
- ✔ TÜV IT bestätigt und BSI zertifiziert
- ✔ Bestätigung nach SigG / SigV für kontaktbehaftete Karten
- ✔ Treiber für Windows, Linux, Mac OS X und div. Terminalserver
- ✔ Kostenloser Support durch REINER SCT
- ✔ Kurzes USB-Kabel (25 cm) zur Notebook-Nutzung
- ✔ inkl. 1,5 m USB-Verlängerung



### Bestätigung

von Produkten für qualifizierte elektronische Signaturen gemäß §§ 15 Abs. 7 und 17 Abs. 4 Gesetz über Rahmenbedingungen für elektronische Signaturen und § 11 Abs. 3 Verordnung zur elektronischen Signatur



Der neue  
Personalausweis



Windows

Die abgebildeten Logos sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der betreffenden Firmen und urheberrechtlich geschützt.

**Weitere Informationen unter:** [www.reiner-sct.com/cyberjack\\_rfid\\_standard](http://www.reiner-sct.com/cyberjack_rfid_standard)

# Technische Daten

## cyberJack® RFID standard

Kategorie und Funktion	
Sicherheitsklasse	3
Leser-Kategorie nach TR-03119	Standard-Leser (CAT-S)
Kontaktlose Schnittstelle	ISO/IEC 14443 A/B
Kontaktbehafte Schnittstelle	ISO/IEC 7816
eID-Funktion mit Personalausweis	✓
eSign-Funktion (QES) mit Personalausweis	✗
Terminalauthentisierung mit EAL4+ Modul (für Personalausweis QES)	✗
Electronic Banking (FinTS / HBCI)	✓
Secoder-Funktion	✓
Elektronische Signatur mit kontaktbehafte Karten	FES / QES (z.B. für EGVP, ELSTER, ...)
GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen (mittels Secoder-Funktion)	✓ / ✓ / ✓
Multiapplikationsfähig (mehrere Anwendungen im Leser)	✗
ZKA-SIG-API Unterstützung im Leser / PC Emulation	✗ / ✓

Tastatur und Anzeigen	
Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur / Anzahl Tasten	✓ / 16 Tasten (10 numerische, 6 Funktionstasten)
LC-Display / Anzahl Zeichen / Hintergrundbeleuchtung	✓ / 2 x 16 alphanumerisch / ✗
Sichtbare Displaygröße in mm	50 x 15
Betriebszustandsanzeige	2 LED (gelb / grün-blau Duo-LED)

Sicherheit, Bestätigungen und Zertifizierungen	
Sicherer Firmwareupdate mit Sicherheitszertifizierung	✓
Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓
Sicherheitsüberprüfung ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT	✓
Bestätigung nach SigG / SigV für kontaktbehafte Karten	✓
Bestätigung nach SigG / SigV für nPA QES	✗
ZKA-Secoder Zulassung	✓
Sicherheitssiegel zum Schutz vor Manipulation (BSI-konform)	✓
Konformität	BSI TR-03105, TR-03117, TR-03119

**Weitere Informationen unter:** [www.reiner-sct.com/cyberjack\\_rfid\\_standard](http://www.reiner-sct.com/cyberjack_rfid_standard)

# Technische Daten

## cyberJack® RFID standard

### PC-Anbindung

#### Unterstützte Betriebssysteme

**Windows:** Alle von Microsoft offiziell veröffentlichten und vom erweiterten öffentlichen Support eingeschlossenen Windows Betriebssysteme für PC und Server (32 / 64 Bit). Details: <http://windows.microsoft.com/de-at/windows/lifecycle>

**Mac (Client):** Alle von Apple offiziell veröffentlichten und vom aktuellen öffentlichen Support eingeschlossenen OS X Betriebssysteme (32 / 64 Bit)

**LINUX (Client & Server):** Viele gängigen Linux-Betriebssysteme PC und Server (32 / 64 Bit)

Details und die aktuellen Treiber finden Sie stets unter: [www.reiner-sct.com/treiber](http://www.reiner-sct.com/treiber)

### Schnittstellen

Chipkarten-Protokolle	T=0, T=1, T=CL
Unterstützte Spannungen für Chipkarten	1,8V, 3,0V und 5,0V gem. ISO 7816 Typ A, B, C
Versorgung Chipkarte	60 mA (Kurzschluß- und Überhitzungsschutz)
Übertragungsgeschwindigkeit kontaktbehaftet	Bis zu 617 kBit/s
Leseabstand	Durch Kartenaufnahme der RFID-Karte definiert
RF Übertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 848 kBit/s (abhängig von Chipkarte / Tag)
Antenne	Integriert
Kontakteinheit	5 Präzisionskontakte vergoldet - ISO Platzierung

### Hardwareeigenschaften

Anschluss und Stromversorgung	USB 2.0 / 5V, 200mA (high power device) über USB-Anschluss
USB-Leitungslänge	0,25 m + 1,5 m Verlängerung
Gehäusefarben (Standard)	schwarz / weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	✓ (Mindestabnahme beachten)
Maße ohne Metallstandfuß (B x H x T) in mm	62 x 95 x 14
Gewicht ohne Metallstandfuß	82 g
Metallstandfuß Material / Gewicht	Zinkdruckguss / 37 g
Abmessungen Verpackung (B x H x T) in mm	235 x 160 x 45
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend

**Weitere Informationen unter:** [www.reiner-sct.com/cyberjack\\_rfid\\_standard](http://www.reiner-sct.com/cyberjack_rfid_standard)

# Technische Daten

## cyber*Jack*<sup>®</sup> RFID standard

### Bestelldaten / Service / Zubehör

REINER SCT Artikelnummer	2 718 600-000
EAN-Code	4011170081092
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport

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

**Weitere Informationen unter:** [www.reiner-sct.com/cyberjack\\_rfid\\_standard](http://www.reiner-sct.com/cyberjack_rfid_standard)