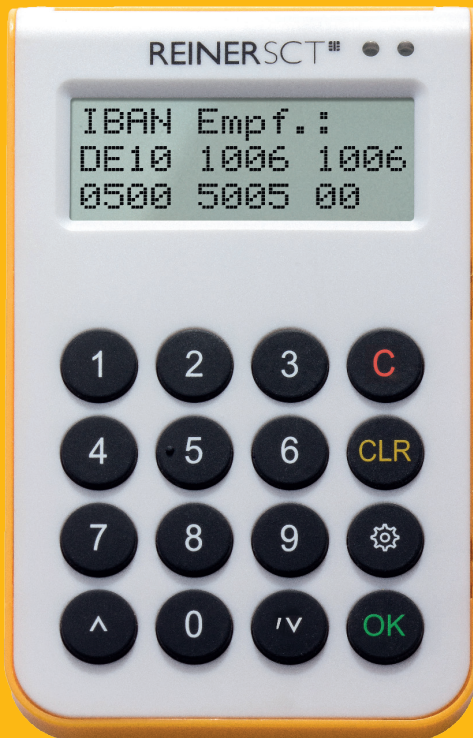


cyberJack[®] one

Chipkartenleser und TAN-Generator für sicheres Online-Banking



Datenblatt

Der cyberJack[®] one ist der neue Allrounder für sicheres Online-Banking. Er knüpft nahtlos an die Erfolgsgeschichte seiner cyberJack[®] Vorgänger an und vereint innovative Funktionen in einem Leser.

Egal ob als Chipkartenleser für HBCI / FinTS, EBICS oder als TAN-Generator mit Bluetooth und USB-Funktion, der neue Leser beherrscht alles in einem eleganten Gerät. Somit kann er stationär am PC und mobil am Smartphone oder Tablet verwendet werden.

Dank der SECODER-Funktion erreicht er das höchste Sicherheitsniveau der Deutschen Kreditwirtschaft für das Online-Banking.

Selbstverständlich kann er neben dem Online-Banking z.B. auch Single Sign-On mit Chipkarte, Verschlüsselung, die fortgeschrittene elektronische Signatur und vieles mehr.

Die Highlights

- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3
- SECODER-Funktion
- TAN-Generator
- Für kontaktbehaftete Chipkarten
- Hochwertige und große Gummi-Tastatur
- 4-zeiliges Display für vollständige IBAN-Anzeige
- Bluetooth 4 LE und USB-Anschluss
- Keine Treiberinstallation, dank CCID-Funktion
- Mobil und stationär einsetzbar
- Verschiedene Farbvarianten
- Für alle Betriebssysteme



Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjackone

Technische Daten | cyberJack® one

Kategorie und Funktion

Chipkartenleserkategorie	Chipkartenleser und TAN-Generator für kontaktbehaftete Chipkarten
Sicherheitsklasse	3
SECODER-Funktion	✓
HHD 1.4 / chipTAN-Funktion	✓

Tastatur und Anzeigen

Tastatur	Große-, hochwertige Gummi-Tasten mit Metall Click-Switch für optimalen Druckpunkt 10 numerisch / 6 Funktion
Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur	✓
Display	4 Zeilen / 20 Zeichen, LCD
Sichtbare Displaygröße	49 x 19 mm

Hardwareeigenschaften

Stromversorgung	USB 2.0 Typ B / 5 V
Batterien	2x CR 2032 werkzeuglos wechselbar
USB-Leitungslänge	Ca. 0,4 m + ca. 1,5 m Verlängerung
Gehäusefarben	weiß / gelb, weitere Farben auf Anfrage
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	✓ Auf Anfrage, Mindestabnahme beachten
Maße (LxBxH)	114 x 68 x 12 mm
Abmessungen Verpackung (LxBxH)	201 x 149 x 47 mm
Gewicht Einzelgerät (ohne Verpackung/mit Verpackung)	64 g / 345 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend
Vibration	10 - 75 Hz; 10 m/s ² (ISO/IEC 60068-2-6)
Falltest	1 m (ISO/IEC 60068-2-32)
Konformität	WEEE-Reg.-Nr. DE89738751

Schnittstellen / Systemvoraussetzungen

Kontaktbehaftete Schnittstelle	ISO/IEC 7816-3 class B
USB	USB 2.0 Typ B (CCID)
Bluetooth	4.x LE (Low Energy)
PC-Schnittstellen	Treiberlose Installation via CCID (ohne cyberJack® Gerätemanager-Funktion) oder mit Treiberinstallation und cyberJack® Gerätemanager (PC/SC)
Systemvoraussetzungen	Android, iOS, Windows, macOS und Linux Details: reiner-sct.com/treiber

Bestelldaten / Service / Zubehör

REINER SCT Artikelnummer	2 714 101-000 mit Standfuß (weiß) 2 714 101-001 ohne Standfuß (weiß)
EAN-Code	4011170083171 mit Standfuß (weiß) 4011170083188 ohne Standfuß (weiß)
Lieferumfang	cyberJack® one mit Batterien 2x CR 2032, Kurzanleitung, USB-Kabel, USB-Verlängerung
Gewährleistung	2 Jahre
Support	Onlinesupport
Download Gerätetreiber	reiner-sct.com/treiber
Zubehör	Standfuß (weiß) als Zubehör erhältlich

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjackone