



## Qualität von REINER SCT

Mit dem TAN-Generator **tanJack® optic** von REINER SCT können Sie sicher sein, dass alle Parameter des optischen TAN-Verfahrens sicher und langfristig konstant eingehalten werden. Egal ob Röhren- oder TFT-Monitor, beide Typen werden sehr schnell und zuverlässig erkannt, genau so wie Sie es von der bewährten hochwertigen Qualität der Chipkartenleser von REINER SCT gewohnt sind. Vertrauen Sie dem Know-How des Spezialisten für das optische TAN-Verfahren und der Erfahrung aus umfangreichen Tests im Praxiseinsatz.

## Datenblatt

# tanJack® optic SX

Optischer TAN-Generator

Um eine hohe Sicherheit beim Onlinebanking mit einer optimalen Benutzerfreundlichkeit zu kombinieren und um Mehrfacheingaben in das Onlinebanking-Formular sowie in den TAN-Generator zu vermeiden, wurde eine optische Schnittstelle in den TAN-Generator implementiert. Das Gerät wird nun einfach vor eine animierte Grafik auf dem PC-Monitor gehalten und alle notwendigen Daten, wie zum Beispiel Empfängerkontonummer und Überweisungsbetrag werden bequem auf den TAN-Generator übertragen und angezeigt.

Hochauflösendes, kontrastreiches alphanumerisches LC-Display

Automatische Erkennung des Monitortyps

Geeignet für Röhren- und LCD/TFT-Monitore

Breiter Abtastwinkel und große Positionierungstoleranz

Auch für Smartphones (z.B. iPhone®) geeignet

Hohe Erkennungsrate

Anzeige von TAN und ATC

Anzeige des aktuellen Guthabens der GeldKarte sowie der letzten 3 Lade- und 15 Bezahlvorgänge

Edles homogenes Design, präzise Tastatur

Sehr stabiles und hochwertiges Gehäuse

Softgummi zum Schutz des Monitors

Ergonomische Karteneinführung und leichte Kartenentnahme

Hochwertige Präzisionskontakte zur langlebigen Chipkontaktierung

Langjährige Funktion durch optimierte Energiesparteknik

Zwei werkzeuglos auswechselbare Lithiumbatterien

Multibankenfähig, auch institutsübergreifend einsetzbar

Keine Personalisierung bei der Ausgabe notwendig

Kurzanleitung auf der Verpackungssinnenseite

Ausführliche Bedienungsanleitung als PDF online unter [www.reiner-sct.com/manuals](http://www.reiner-sct.com/manuals)

Postversandfähige Einzelverpackung (Briefpost)

Optional mit Institutsaufdruck auf Vorder- und Rückseite und kundenspezifische Gehäusefarben

## Technische Daten

LC-Display 2 Zeilen, je 12 alphanumerische Zeichen	✓
Sichtbare Displayfläche (mm)	47x15
Numerische Tasten/Funktionstasten	0/4
Lebensdauer Betätigungen min.	100.000
SECCOS 5, 5.x, und 6.x kompatibel	✓
Kompatibel mit HHD 1.2 (smart TAN plus)	✗
Kompatibel mit HHD 1.4 (chipTAN)	✓
Anzahl Fototransistoren	5
Batterie	2x CR 2025
Batterie-Lebensdauer ca. TANs/Jahre	15.000/5
Gehäusefarben	Schwarz/Weiß
Sonderfarben	✓
Kundenspezifische Bedruckung zweiseitig	✓
Abmessungen LxBxT (mm)	72x42x16
Gewicht (g)	32
Zertifizierungen/Umweltrichtlinien	CE, WEEE- und RoHS-konform, Batteriegelgesetz
Garantie Jahre	2

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich Lagerung	-10 °C bis 50 °C, max. 90% Luftfeuchte, nicht kondensierend
Temperaturbereich Betrieb	-5 °C bis 45 °C, max. 85% Luftfeuchte, nicht kondensierend
Vibration	10 bis 75 Hz; 10 m/s <sup>2</sup> (IEC 60068-2-6)
Fallprüfung	EN 60068-4-29
Immission	EN 61000-4-2 + EN 61000-4-3
Emission	EN 55022