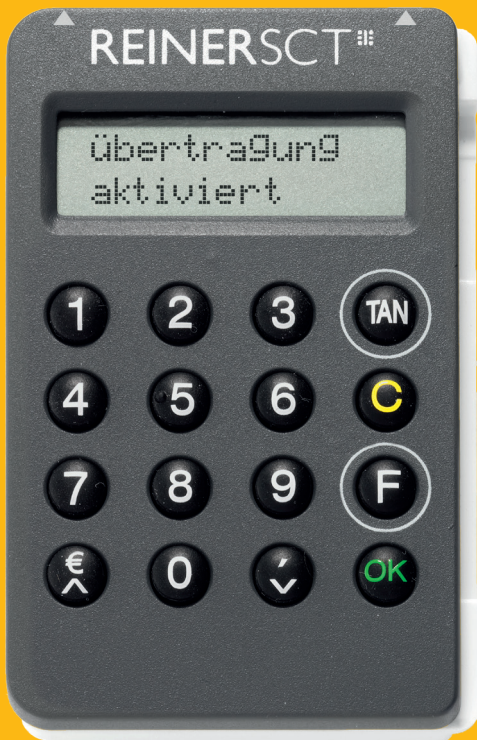


# tanJack<sup>®</sup> optic SR

## Optischer ZKA TAN-Generator



### Qualität von REINER SCT

Mit dem TAN-Generator tanJack<sup>®</sup> 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

Um eine hohe Sicherheit beim Online-Banking mit einer optimalen Benutzerfreundlichkeit zu kombinieren und um Mehrfacheingaben in das Online-Banking-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.

### Die Highlights

- ✓ 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<sup>®</sup>) 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 Energiespartechnik
- ✓ Zwei werkzeuglos auswechselbare Lithiumbatterien
- ✓ Multibankenfähig, auch institutsübergreifend einsetzbar
- ✓ Keine Personalisierung bei der Ausgabe notwendig
- ✓ Kurzanleitung auf der Verpackungsinnenseite
- ✓ Ausführliche Bedienungsanleitung als PDF online unter [reiner-sct.com/manuals](http://reiner-sct.com/manuals)
- ✓ Postversandfähige Einzelverpackung (Briefpost)
- ✓ Optional mit Institutsaufdruck auf Vorder- und Rückseite und kundenspezifische Gehäusefarben

**Weitere Informationen unter:** [reiner-sct.com/tanjack\\_optic\\_sr](http://reiner-sct.com/tanjack_optic_sr)

## Technische Daten | tanJack® optic SR

### Kategorie und Funktion

|  |  |
|--|--|
| LC-Display 2 Zeilen, je 12 alphanumerische Zeichen | ✓  |
| Sichtbare Displayfläche                            | 37,5 x 11,5 mm                               |
| Numerische Tasten/Funktionstasten/Sondertasten     | 10 / 6                                       |
| Lebensdauer Betätigungen min.                      | 100.000                                      |
| SECCOS 5, 5.x, und 6.x kompatibel                  | ✓  |
| Kompatibel mit HHD 1.3.2 + 1.4                     | ✓ (chipTAN comfort + sm@rt-TAN plus / optic) |
| Anzahl Fototransistoren                            | 5  |
| Batterie   | 2x CR 2025                                   |
| Batterie-Lebensdauer ca. TANs/Jahre                | 15.000 / 5                                   |
| Gehäusefarben                                      | Anthrazit / Weiß                             |
| Sonderfarben                                       | ✓  |
| Kundenspezifische Bedruckung zweiseitig            | ✓  |
| Abmessungen (LxBxH)                                | 78 x 51 x 13 mm                              |
| Gewicht  | 39 g   |
| Konformität/Umweltrichtlinien                      | CE, WEEE- und RoHS, Batteriegelgesetz        |

### 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  |

### Bestelldaten / Service / Zubehör

|                          |   |
|--------------------------|---|
| REINER SCT Artikelnummer | 2 702 210-500                           |
| EAN-Code                 | 4011170082327                           |
| Support                  | Kostenloser und bewährter Onlinesupport |

**Weitere Informationen unter:** [reiner-sct.com/tanjack\\_optic\\_sr](http://reiner-sct.com/tanjack_optic_sr)