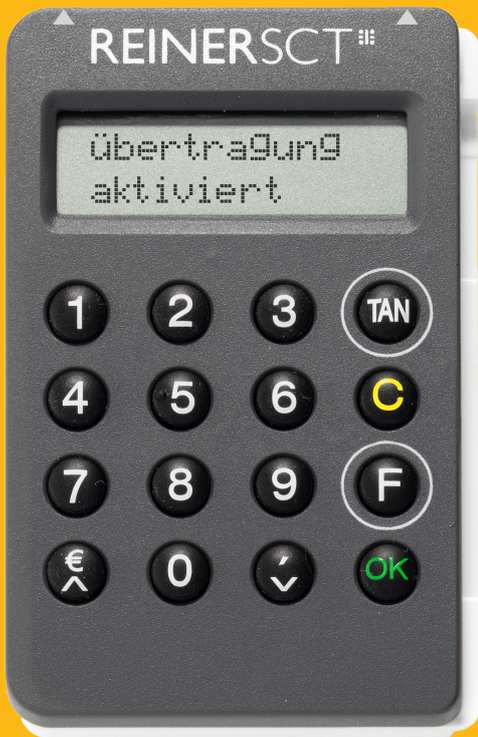


tanJack[®] optic SR

Optischer ZKA TAN-Generator



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. 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 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 Verpackungsinnenseite
- Ausführliche Bedienungsanleitung als PDF online unter 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

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-Reg.-Nr. DE89738751 und RoHS, Batteriegesetz |

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 ² (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