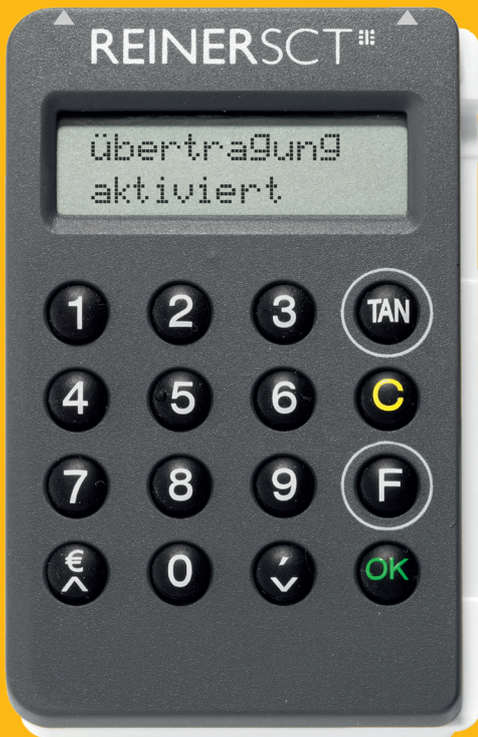


tanJack[®] optic SR

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. 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[®]) 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
- ✓ 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- 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 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