







Datenblatt

tan Jack® optic CX

Optischer TAN-Generator der nächsten Generation

REINER SCT, der innovative Marktführer im Bereich Chipkartenleser und TAN-Generatoren setzt mit dem tan Jack® optic CX neue Maßstäbe unter den optischen TAN-Generatoren. Der neue TAN-Generator erfüllt alle Anforderungen der kreditwirtschaftlichen Institute und der Endkunden in Bezug auf Ergonomie, Funktionsumfang und Wertigkeit.

Der Clou ist der Clip: Im Normalbetrieb sind beim optischen TAN-Verfahren nur die notwendigen vier Tasten zu sehen und ergonomisch zu bedienen. Wünscht der Kunde die Nutzung des manuellen TAN-Verfahrens, so kann einfach der Clip abgezogen werden, der das 12er-Tastenfeld freigibt.

Das große LC-Display kann in weitem Winkel abgelesen werden. Die Karteneinführung von unten ermöglicht eine bequeme Bedienung für Links- und Rechtshänder. Der spezielle Softgummi reduziert den Fremdlichteinfall beim Einlesen der animierten Grafik am Monitor auf ein Minimum. Die gummierten Tasten haben eine große Betätigungsfläche sowie einen präzisen Druckpunkt.

Beim tan *Jack*® **optic CX** wurde Größe und Gewicht optimal aufeinander abgestimmt, so dass der TAN-Generator sehr angenehm und hochwertig in der Hand liegt.

Großes LC-Display mit kontrastreichen Zeichen

Große, präzise Tasten

Für das optische und manuelle TAN-Verfahren geeignet

Bequemer 4-Tasten-Normalbetrieb reduziert Fehlbedienungen

Clip dient als Tastenabdeckung und Werbeträger

Hochwertiges Design

Langjährige Funktion durch die REINER SCT Energiespartechnik

Kundenspezifische Bedruckung vorne und hinten möglich



Technische Daten − tan Jack® optic CX

LC-Display 2 Zeilen, je 12 alphanumerische Zeichen	✓
Sichtbare Displayfläche (mm)	47 x 15
Numerische Tasten/Funktionstasten/Sondertasten	10 / 4 / 2
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	Schwarz / Weiß
Sonderfarben	✓
Kundenspezifische Bedruckung zweiseitig	✓
Abmessungen L x B x T (mm)	84 x 66 x 14
Gewicht / Produktverpackung (g)	50 / 9
Konformität/Umweltrichtlinien	CE, WEEE- 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	IEC 60068-2-6 (10 bis 75 Hz; 10 m/s²)
Fallprüfung	EN 60068-2-31
Immission	EN 61000-6-1 + EN 61000-6-3
Emission	EN 55022 + EN 55024