

# REINER SCT Authenticator mini

Hochwertige Hardware für die Zwei-Faktor-Authentisierung mit TOTP



Sofort nutzbar u.a. mit:



## Datenblatt

Die ausschließliche Verwendung von Benutzername und Passwort ist längst nicht mehr sicher. Nahezu alle Online-Plattformen und Applikationen bieten deshalb die Möglichkeit einer Zwei-Faktor-Authentisierung (2FA).

Der **REINER SCT Authenticator mini** ist die perfekte 2FA-Hardware für die tägliche Nutzung. Mit edlem Design aus Glas und Metall zeigt er, wie schön Sicherheit sein kann.

Im Vergleich zu AuthenticatorApps für Smartphones bieten hardwarebasierende TOTP-Generatoren die höchste Sicherheit und sind insgesamt deutlich günstiger in Anschaffung und Betrieb.

Da der **REINER SCT Authenticator mini** ohne Internetverbindung arbeitet, kann er online nicht angegriffen werden. Ein optionaler PIN-Schutz sichert ihn gegen physische Angriffe ab.

Durch die eingebaute Kamera für den Import der TOTP-Schlüssel und die Zeitsynchronisierung ist er einmalig, extrem langlebig und unabhängig von Betriebssystemen oder Hardwareplattformen.

## Die Highlights

- Sichere Zwei-Faktor-Authentisierung (2FA) mit TOTP
- Für alle Betriebssysteme und Geräte
- USB-C für TOTP-Code Übertragung und Akku laden
- Touchdisplay, Kamera, Akku
- Technologie aus Deutschland

Kategorie und Funktionen	
Geräte-Kategorie	Hardware TOTP-Generator
Unterstützte Protokolle	OATH-TOTP nach RFC 6238, USB-HID Tastatur (für TOTP-Code Übertragung), USB-C laden
Unterstützte TOTP-Algorithmen	SHA 1, SHA 256, SHA 512
Schlüsselspeicherung	Im gesicherten Hardwarechip
Anzahl TOTP-Konten	> 100
Zeitsynchronisierung	<a href="https://www.reiner-sct.com/sync">https://www.reiner-sct.com/sync</a> unidirektional mittels verschlüsseltem QR-Code
Menü-Funktionen	Siehe Bedienungsanleitung. Updatefähig ab Windows 10
Tastatur, Kamera und Anzeige	
Tasten	1 Taster, Display mit Touch und wischen (1 Finger)
Kamera	CMOS-Farbkamera, mit OmniPixel3-HSTM Technology, Öffnungswinkel: 57°
Betriebsanzeige	Durch TFT-Farb-Display
Display	1,77 Zoll TFT-Farb-Touch-Display 128 x 160 Pixel
Displayausschnitt	36 x 29 mm
Hardwareeigenschaften	
Echtzeituhr [RTC]	Hochgenaue Quarz-Echtzeituhr. Mittlere Abweichung < 1 ppm durch automatische Kalibrierung bei Zeitsynchronisierung. Referenztemperatur: 25 °C
Pufferung Echtzeituhr	Durch Akku
Schlüsselspeicherung	Im persistenten Speicher. Die Schlüssel bleiben auch bei leerem Akku gespeichert
Stromversorgung	Lithium-Polymer Akku
USB-Leitungslänge ca.	1,0 m
Kartenslot	--
Gehäusefarben	Schwarz / Silber
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	Auf Anfrage, Mindestabnahme beachten
Abmessungen Produkt (L x B x H) ca.	67,5 x 49 x 12,1 mm
Abmessungen Verpackung (L x B x H) ca.	100,5 x 70 x 18 mm
Gewicht (ohne Verpackung / mit Verpackung) ca.	78 g / 93 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend
Vibration	10 - 75 Hz; 10 m/s <sup>2</sup> (ISO/IEC 60068-2-6)
Falltest	1,0 m (DIN EN 60068-2-31)
Konformität	CE, WEEE, RoHS2, BattG

## Bestelldaten | Service | Zubehör

Produktbezeichnung	REINER SCT Authenticator mini
Sprache	deutsch und englisch (ab Version 1.2.0)
REINER SCT Artikelnummer	2708016-000
EAN-Code	4011170084796
Geräteverpackung	Vierfarbig bedruckte Retail-Verpackung
Lieferumfang	REINER SCT Authenticator mini mit Kurzanleitung und USB-A zu USB-C Kabel
Verwaltungsoberfläche	Ja für Windows Link: <a href="http://www.reiner-sct.com/Authenticator-ControlCenter">www.reiner-sct.com/Authenticator-ControlCenter</a>
Gewährleistung	2 Jahre
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport unter <a href="http://www.reiner-sct.com/support">www.reiner-sct.com/support</a> und kostenpflichtiger telefonischer Support unter +49 (900) 1001-368*
Design und Entwicklung	Deutschland
Zubehör	Schutzhülle Link: <a href="http://reiner-sct.com/produkt/silikon-schutzhuelle-fuer-den-reiner-sct-authenticator-mini/">http://reiner-sct.com/produkt/silikon-schutzhuelle-fuer-den-reiner-sct-authenticator-mini/</a>

\*1,50 EUR / je angefangene Minute aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.  
Das Wort „QR Code“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Denso Wave Incorporated.



Abbildung PDF-Maßstab 1:1