

Datenblatt TeleSec OneTimePass

Modell: OTP Reader III

T Systems

Mit TeleSec OneTimePass realisieren Sie einen sicheren, optimalen, Zugriff auf Ihre vertraulichen Daten, mittels Einmalpasswort. Der TeleSec OneTimePass CardReader III ist für den professionellen mobilen Einsatz im OneTimePass-Umfeld entwickelt. Dieser CardReader ist ein reiner Offline-Leser, der mit einem optional erhältlichen Standfuß per USB an den PC angeschlossen werden kann.

Der OTP Reader III ist ein multifunktionaler Chipkartenleserⁱ nach HBCI-Standard "Klasse 3" mit sicherer PIN-Eingabe.

Die Daten im Überblick.

Hardware.

- Display: 2x16 alphanumerisch
- Tastatur: 4x4 Tasten
- Maße: 65x80x19 (BxHxT in mm)
- Farbe: silber-schwarz
- Firmware update-fähigⁱ

Stormversorgung.

- Leser: Offline-Betrieb über Batterien (2x2025) mit ca. 2000 Gebrauchszyklen; Online-Betrieb via USBⁱ
- Karte: 60 mA

Protokoll.

- T=0; T=1

Kontaktierung.

- Schließkontakte; ca. 100.000 Steckzyklen



Standards / Zertifizierungen.

- HBCI Klasse 3, EMV (i.V.), EMV-CAP (i.V.), Common Criteria EAL 3+ (i.V.), Microsoft WHQL, CE, VDE, GS, FCC

APIⁱ.

- PC/SC; CT-API; OCF; Plug and Play fähig

Betriebssystemⁱ.

- Windows 98SE, ME, 2000, XP, 2003 Server,
- Linux, Solaris, Mac OS X

Die Anwendungen im Überblick.

- TeleSec OneTimePass
- TeleSec Shared-Business-CAⁱ
- TeleSec Public Key Serviceⁱ
- SecOVID
- Sicheres Bezahlen im Internetⁱ
- Auslesen der Geldkarteⁱ
- Homebanking (HBCI)ⁱ

ⁱ Nur in Verbindung mit optional erhältlichem Standfuß inkl. USB 2.0-Kabel (auf Anfrage).

Kontakt.

Sprechen Sie bitte Ihren persönlichen Kundenbetreuer an.
Oder kontaktieren Sie uns:

E-Mail : PSS-Sales-Support@t-systems.com
Internet : www.t-systems.de/ict-security

Herausgeber:

T-Systems Enterprise Services GmbH
Pallaswiesenstr. 178
64293 Darmstadt