

# Datenblatt

## FUJITSU Zubehör PalmSecure OEM Sensor

### Sicherheit - Zugangsschutz

Ein sicherer Zugang, auf den man sich verlassen kann

Der Fujitsu PalmSecure OEM Sensor erfasst das Handflächenmuster einer Person mit Nahinfrarotlicht, um hochgradig sichere Logins zu gewährleisten. Der Sensorkubus wurde speziell für die Integration in andere Produkte und Lösungen entwickelt. Er bietet die Möglichkeit, auf Grundlage der Fujitsu PalmSecure-Technologie maßgeschneiderte, sichere Zugangslösungen zu entwickeln.



#### Sicherheit

- Biometrische Lösung für höchste Sicherheit durch Authentifizierung anhand des Venenmusters auf der Handfläche. Bietet eine leistungsfähige Kombination aus biometrischer Authentifizierung für Login-Sicherheit, Zugriffsverwaltung und Datenschutz für Unternehmensumgebungen.

#### Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie

- PalmSecure ist einfach in der Anwendung. Der Benutzer hält einfach die Handfläche über den kleinen Infrarotscanner, und innerhalb einer Sekunde ist seine Identität geprüft. PalmSecure garantiert absolute Hygiene, da es sich um ein berührungsloses System handelt.

#### Für OEMs entwickelt

- Eine standardmäßige, biometrische Identifikationslösung für Originalgerätehersteller (OEMs), die sich in ihre Zugangssysteme integrieren lässt.

# PalmSecure OEM Sensor

## Technische Spezifikationen

Max. zulässige Länge des USB-Kabels: 4 m (kein USB-Kabel enthalten!)  
 Beleuchtungsumgebung für die Authentifizierung:  
 Tageslicht (Sonnenlicht): unter 3.000 Lux  
 Fluoreszenzlicht: unter 3.000 Lux  
 Glüh-/Halogenlampen: unter 700 Lux  
 Beleuchtungsumgebung für die Registrierung:  
 Tageslicht (Sonnenlicht): unter 2.000 Lux  
 Fluoreszenzlicht: unter 2.000 Lux  
 Glüh-/Halogenlampen: unter 500 Lux  
 Verschlüsselungsverfahren: AES 128 Bit  
 Authentifizierungsrate: FRR: 0,01% (1 Neuversuch), FAR: unter 0,00008 %  
 Bei der 1-zu-1-Verifizierung unter ISO/IEC 19795  
 MTBF: 1.000.000 Stunden  
 Erfassungsdistanz: 40 bis 60 mm  
 Stromversorgung: 4,4 bis 5,4 V  
 Leistungsaufnahme: 2,5 W max. über USB-Kabel  
 Stromaufnahme: 500 mA max. / Energiesparmodus: 45 mA max.

**Erforderliche Schnittstelle** Empfohlener Anschluss an der Sensorseite: Marke ACON: MNC12--5K5210 oder vergleichbarer Anschluss

## Ethernet (RJ-45)

**Hinweise** USB-Mini-B-Stecker (5-polig)

**Erforderliche Schnittstelle** Empfohlener Anschluss an der Sensorseite: Marke ACON: MNC12--5K5210 oder vergleichbarer Anschluss

**Unterstützte Betriebssysteme**  
 Windows 10  
 Windows 8  
 Windows 7

## Compliance

**Europa** CE

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

## Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

**Maße (B x T x H)** 35 x 35 x 27 mm

**Gewicht** 35 g max.

## Bestellnummer

S26381-K434-L100 EAN: 4051554509682

## Garantie

**Garantiedauer** 2 Jahre

**Garantieart** Bring-In / Send-In-Service

**Garantiebedingungen und -bestimmungen** <http://support.ts.fujitsu.com/warranty>

**Service-Weblink** <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

# Weiterführende Informationen

## Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu FUJITSU PalmSecure OEM Sensor, bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von Fujitsu mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

### Fujitsu Portfolio

Basierend auf Industrie Standards bietet Fujitsu ein vollständiges IT Portfolio von Hard- und Software Produkten, über Services, Lösungen und Cloud Angeboten, von Endgeräten bis Rechenzentrums-lösungen, sowie ein breites Spektrum an IT Geschäftslösungen und Cloudangeboten. Dies ermöglicht unsere Kunden, dass für sie optimale IT Liefermodellen zu nutzen, um somit die Unternehmensflexibilität und – Effizienz zu steigern.

### Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

### Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PalmSecure OEM Sensor, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
[www.fujitsu.com/fts/accessories](http://www.fujitsu.com/fts/accessories)

## Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



## Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2017 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

## Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH  
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany  
Telefon: 01805 372 100\*  
Fax: 01805 372 200  
Email: [cic@ts.fujitsu.com](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2017-08-18 DE-DE  
\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
© 2017 Fujitsu Technology Solutions GmbH