

Datenblatt

FUJITSU Zubehör PalmSecure ID Access PSN900 Sicherheit - Zugangsschutz

Für höchste Sicherheit

PalmSecure ID Access PSN900 mit der Venen-Scantechnologie FUJITSU PalmSecure ist ein ideales Gerät für die physische Zugangskontrolle und zur Zeiterfassung. Das PSN900-Terminal mit integriertem PalmSecure-Sensor gewährleistet eine zukunftsweisende biometrische Authentifizierung und lässt sich problemlos in bestehende Hardwareinfrastrukturen integrieren. Für eine Multi-Faktor-Authentifizierung kann das System mit weiteren Authentifizierungsfaktoren wie Pin-Pad oder SmartCard-Technologien kombiniert werden.

Hohe Sicherheit

- Das unsichtbar unter der Haut verborgene Venenmuster macht eine Fälschung äußerst schwierig
- Einzigartig selbst bei eineiigen Zwillingen
- Ändert sich nie - bleibt über das ganze Leben gleich
- Nur erfassbar, wenn Venen durchblutet sind (Lebenderkennung)

Hohe Genauigkeit

- Venenmuster der Handfläche sind äußerst komplex >5 Millionen Referenzpunkte
- Die Venen der Handfläche sind gegenüber Umgebungsbedingungen unempfindlich (niedrige Temperaturen, eingecremte Hände, Hautkratzer)

Hohe Akzeptanz

- Sehr hygienisch aufgrund von berührungslos arbeitenden Sensoren
- Schnell, einfach und intuitiv zu nutzen



PalmSecure ID Access PSN900

Technische Spezifikationen

Fujitsu PalmSecure ID ACCESS PSN900
 Physische Zugangskontrolle und Zeiterfassungsterminal
 Modell
 PSN900 A: Mifare-Kartenleser + PalmSecure-Sensor
 PSN900 C: HID-Kartenleser + PalmSecure-Sensor
 PSN900 E: nur PalmSecure-Sensor

Touchscreen 12,7 cm (5,0") (800*480)

Kontaktloser SmartCard-Leser
 PSN900A: Mifare-Leser
 PSN900C: HID-Kartenleser

Speicherkapazität 4 GB, erweiterbar

Lautsprecher 1 W

1 x USB-Schnittstelle

Kommunikation
 Schnittstelle LAN (10/100M)
 Sonstige Schnittstelle Wiegand 26/34
 Elektronisches Schloss/Exit-Taste/Alarm
 Manipulationskontakt und Alarm bei Entnahme

Authentifizierung
 Venen der Handfläche (1:N-Identifikation)
 Modus
 Authentifizierung
 Genauigkeit
 SmartCard oder PIN-Code + Venen der Handfläche (1:1)
 FRR: 0,01 %, FAR:<0,00008 %
 Nutzerkapazität
 1:N-Modus: Max. 1000 IDs
 1:1-Modus: Max. 200.000 IDs, erweiterbar
 Authentifizierungsgeschwindigkeit
 1:N-Modus <3 s (N<500)
 1:1-Modus <1 s
 Ereignisprotokoll: 10000 Datensätze

Farbe Schwarz/anthrazit

Elektrische Anschlusswerte

Netzteil Eingang 100 - 240 V

Netzteil Ausgang 12 V/1,5 A

Eingehaltene Standards

Europa CE

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

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 132 x 38 x 302 mm

Gewicht 1000 g

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0 - 45 °C

Umgebungstemperatur bei Lagerung -20 - 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 10 - 85 % (nicht kondensierend)

Bestellinformationen

	S26381-K434-L900	EAN: 4057185666879
	S26381-K434-L901	EAN: 4057185666398
	S26381-K434-L902	EAN: 4057185666800
	S26381-K434-L903	EAN: 4057185666831
	S26381-K434-L904	EAN: 4057185666848
	S26381-K434-L905	EAN: 4057185666855
	S26381-K434-L906	EAN: 4057185666862

Garantie

Garantiedauer	2 Jahre (für Länder in EMEA)
Garantieart	Bring-In / Send-In-Service
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://www.fujitsu.com/warranty
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory PalmSecure ID Access PSN900, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

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

Software

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

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PalmSecure ID Access PSN900, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
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/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

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
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-08-04 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

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 <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU