

Datenblatt

FUJITSU Zubehör PalmSecure ID Access PSN900 Lite

Für höchste Sicherheit

PalmSecure ID Access PSN900 Lite mit der Venen-Scantechnologie FUJITSU PalmSecure ist ein ideales Gerät für die physische Zugangskontrolle und die Zeiterfassung. Das PSN900 Lite-Terminal mit integriertem PalmSecure-Sensor gewährleistet eine zukunftsweisende biometrische Authentifizierung und lässt sich problemlos in bestehende Hardwareinfrastrukturen integrieren. Die Stromversorgung mit optionalem Power-over-Ethernet (PoE) gestaltet es sogar noch einfacher.

Hohe Sicherheit

- Unter der Haut versteckte Venenmuster erschweren Fälschungsversuche
- Einzigartig, sogar unter eineiigen Zwillingen
- Ändern sich nie – bleiben das ganze Leben lang gleich
- Nur nachweisbar, wenn Blut fließt

Hohe Genauigkeit

- Handflächenvenenmuster sind äußerst komplex >5 Millionen Referenzpunkte
- Handflächenvenen sind unempfindlich gegenüber Umwelteinflüssen (kalte Temperaturen, eingecremte Hände, Kratzer auf der Haut)

Hohe Akzeptanz

- Sehr hygienisch durch berührungslose Bedienung der Sensoren
- Schnell, einfach und intuitiv zu bedienen



PalmSecure ID Access PSN900 Lite

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen	<p>Fujitsu Handvenen-Identifikationsscanner PSN900 Lite Terminal zur physischen Zugangskontrolle und Zeiterfassung</p> <p>LCD-Auflösung schwarz/weiß 240*64</p> <p>Speicherkapazität 4 GB</p> <p>Lautsprecher 1 W</p> <p>Kommunikation Schnittstelle LAN(10/100M) Andere Schnittstelle Wiegand 26/34 Elektronische Sperre/Exit-Taste</p> <p>Authentifizierung: Handvenen (1:N-Identifikation) Modus: Serverauthentifizierung PalmPass One Management-Software bitte separat bestellen: Bestellcode S26381-K434-L800</p> <p>Genauigkeit: 1:N wenn N weniger als 5000 Hände FRR:0,01%, FAR:<0,00008 % Benutzerkapazität: gespeichert auf Server, keine Begrenzung Geschwindigkeit: ca. 3,2 Sekunden bei 5000 Händen</p>
-----------------------------------	--

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	108 x 34 mm (ca. 95 mm inkl. Handführung) x 175 mm (ca. 200 mm inkl. Handführung) mm
Gewicht	ca. 1000 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0 - 45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20 - 60 °C

Compliance

Europa	CE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Bestellnummer	S26381-K434-L801 PSN900 Lite EU, S26381-K434-L802 PSN900 Lite GB, S26381-K434-L800 PalmPass One V33 2-Core
----------------------	--

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
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 Lite, 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 Lite, 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