



BIOMETRIE

Zutrittskontrolle und Zeiterfassung

- ⇒ Handvenenerkennung
- ⇒ Fingerprintsysteme
- ⇒ Iris- und Gesichtserkennung
- ⇒ Kombiniert mit RFID und PIN
- ⇒ Hochsichere Kontrollfunktion
- ⇒ Hochsicherheitsanwendungen
- ⇒ Weitere Komfortanwendungen
- ⇒ Optische Signalisierung

BIOMETRISCHE SICHERHEIT vom Standard zur Hochsicherheit

Die biometrische Erkennung kann die individuelle Person wahrnehmen. Gesicht-, Iris-, Handflächenvenenerkennung oder Fingerprint? Biometrie alleine oder kombiniert man besser mit Funkerkennung (RFID)?

Ungeeignete Konzepte, die später geändert werden müssen sind teuer. Biometrie ist grundsätzlich sicherer als konventionelle Anwendungen, aber in bestimmten Fällen reicht Biometrie allein nicht aus.

DIMAWEB hilft beim Erarbeiten des richtigen Konzepts und berät bei der Auswahl der geeigneten Technologien.

In Kombination mit weiteren Lösungen, damit die Basis wirklich stimmt.



LASSEN SIE SICH AUS DER HAND LESEN berührungslose und fälschungssichere Handvenenerkennung

Bei der Handvenenerkennung hält der Benutzer seine Hand einfach vor den Zutrittsleser.

Durch einen Template-Abgleich wird der Status der Erkennung über ein leuchtendes MagicEye eindeutig angezeigt.

BIOMETRIE

Alles aus einer Hand

- ⇒ Einfache Anwendung
- ⇒ Hohe Sicherheitsstufe
- ⇒ Extrem hohe Genauigkeit
- ⇒ Perfekte Zutrittskontrolle
- ⇒ Kombination mit Fingerprint möglich
- ⇒ Fälschungssicherheit
- ⇒ Berührungslose Handhabung
- ⇒ Maximale Hygiene

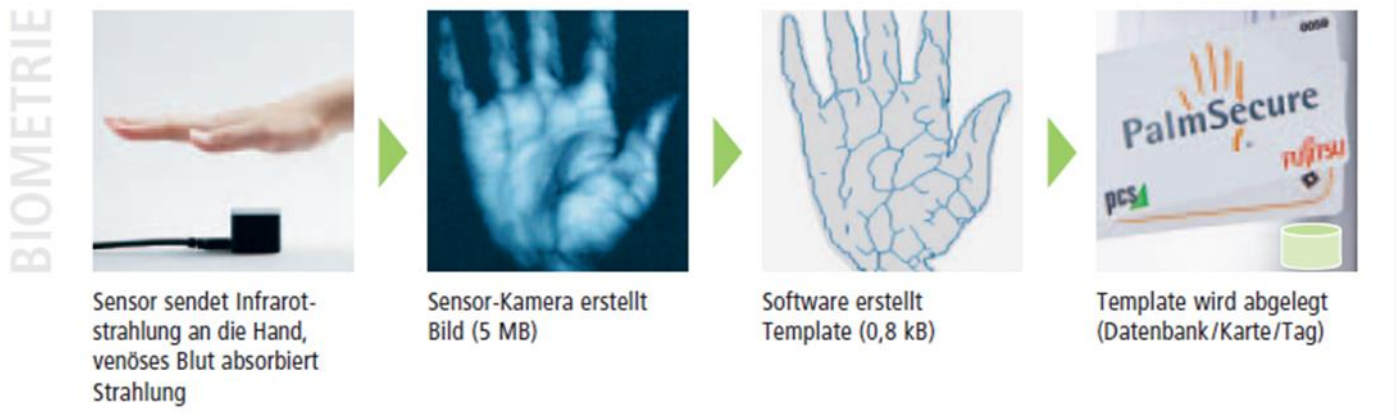
EXTREM HOHE GENAUIGKEIT
Identifikation – Verifikation -
Zeiterfassung

Das Venenmuster der Handinnenfläche ist äußerst komplex und befindet sich innerhalb des Körpers, vor Missbrauch und Manipulationen bestens geschützt.

Fälschungen sind praktisch unmöglich.

Die Position der Venen ist bei jedem Menschen unterschiedlich und bleibt zeitlebens unverändert. Hautverunreinigungen, Pigmentflecken oder oberflächliche Verletzungen haben keinen Einfluss.

Das Handvenenmuster verändert sich weder bei Wärme noch bei Kälte. Die berührungslose Handvenenerkennung sorgt für maximale Hygiene.



ALLES PASST ZUSAMMEN

Die Handvenenerkennung INTUS PS vereint einfache Anwendung und hohe Sicherheit

Das INTUS System ist voll in Zutrittslösungen eingebunden.

Über eine Ethernet- oder Wiegand-Schnittstelle ist es an einem übergeordneten System angeschlossen und verhält sich wie ein intelligenter Leser.

BIOMETRIE

Stehen Sie auf der sicheren Seite

- ⇒ Perfekte Zutrittskontrolle
- ⇒ Genaue Zeiterfassung
- ⇒ Extrem hohe Genauigkeit
- ⇒ Personalmanagement
- ⇒ Kombination mit Videoüberwachung
- ⇒ Integration für SAP Anwendungen
- ⇒ Absicherung von Netzwerken
- ⇒ Sicherung von Computersystemen

INTUS PCS TERMINALS Berührungslose Handhabung und maximale Hygiene




Die Handvenenerkennung INTUS PS vereint eine einfache Anwendung und hohe Sicherheit in idealer Weise.

Die extrem hohe Genauigkeit und Sicherheit (FAR: 0,000 08%, FRR: 0,01%) macht sie zum perfekten biometrischen Zutrittskontrollsystem für Rechenzentren, Banken, Sicherheitsbehörden oder Vorstandsetagen von Konzernen.

INTUS PS kombiniert das Sicherheitsniveau einer Iriserkennung mit dem Komfort einer Fingerprint-Lösung.

Das Handvenenerkennungssystem ist als Wandmodell (INTUS 1600PS) und als Einbaumodell in das INTUS PS System erhältlich.



			
	INTUS 600FP	INTUS 5300FP	INTUS 1600PS
Verfahren	Fingerprint/Komfort	Fingerprint	Handvenenmuster
Anwendung/Schwerpunkt	Zutrittsleser	Zeiterfassung/Komfort und Zutritt	Zutrittsleser/ Zeiterfassung Hochsicherheit
Anzahl Personen - Identifikation - Verifikation	1.000 beliebig	1.000 beliebig	200 – 500* beliebig
Anschlussmöglichkeit	RS485, LBus	Ethernet	Ethernet, Wiegand, LBus
Sensor-Zertifizierung	FIPS-201, kompatibel mit NIST SP 800-76 Standard	FIPS-201, kompatibel mit NIST SP 800-76 Standard	BSI – Common Criteria Level 2
Anschluss an	INTUS ACM	Host	INTUS ACM: Dritthersteller -ZKZ
Außeneinsatz	ja	nein	ja (geschützter Außenbereich)
Maße (H x B x T)	185 x 94 x 45 (61) mm	170 x 170 x 109 mm	300 x 140 x 71 mm

BIOMETRIE

Lösungskombinationen wie zum Beispiel Fingerprint

- ⇒ Fingerprinterkenung
- ⇒ Hohe Sicherheitsstufe und Genauigkeit
- ⇒ Zeiterfassungssystem
- ⇒ Ersetzt PIN durch Biometrie
- ⇒ Kombination mit Handvenenerkennung
- ⇒ maximal 10 Templates pro Person
- ⇒ Komfortanwendungen
- ⇒ Ersetzt Kartenmanagement

FINGERABDRUCK-KENNUNG
Perfektes Design für Sicherheit
und Komfort

Die am weitesten verbreitete biometrische Lösung ist die Fingerprint-Erkennung.

Sie ist preiswert, robust und einfach in der Anwendung.
Zunehmend wird der Fingerprint für reine Komfortanwendungen wie in Zeiterfassungslösungen eingesetzt.

Das macht das teure Kartenmanagement überflüssig.
Vergessene Zutrittskarten gehören damit der Vergangenheit an.

Alles ist möglich!



www.dimaweb.at



DIMAWEB-Network Solutions e.U.

*Biometrische Sicherheitstechnik
und IT Technologie*

Erlengasse 14
2601 Eggendorf, SMT
Austria

Tel: +43 (0) 676/68 60 450
Tel: +43 (0) 676/68 04 584

office@dimaweb.at



INTUS, DEXICON u PALMSECURE
sind eingetragene Marken
unseres Partnerunternehmens
PCS Systemtechnik sowie
der Fujitsu Group.