

Handvenenerkennung

Die Handvenenerkennung ist ein biometrisches Identifikationsmerkmal für höchste Sicherheit.



- **Maximale Sicherheit**
- **Bedienerfreundlich**
- **Hygienisch**

Handvenenerkennung

Die INTUS Handvenenerkennung identifiziert Personen ähnlich eindeutig wie die Iriserkennung, besteht dabei allerdings durch hohen Bedienkomfort und ansprechendes Design.

- ▲ Höchste Sicherheit durch Kombination von Handvenenerkennungstechnologie mit Pin und RFID
- ▲ Fujitsu PalmSecure™-Sensor mit False Acceptance Rate von nur 0,00.01 % integriert in ein PCS INTUS Palm Secure Terminal
- ▲ Absorption von Infrarotstrahlen in venösen Blut ermöglicht eine eindeutige Identifikation anhand des Venenmusters
- ▲ Eindeutige Anzeige durch Farbigen RGB-LED-Kranz
- ▲ Schutzart IP 30, optional IP 54 bei einem Temperaturbereich von +5°C bis +40°C



Ihr Nutzen

- Fälschungssicheres Zutrittsmerkmal
- Identifizieren oder Verifizieren
- Zentrale Steuerung über INCA® IDICS
- Maximale Hygiene
- Hohe Bedienerfreundlichkeit

