

Die Handvenenerkennung ist ein biometrisches Identifikationsmerkmal für höchste Sicherheit.



- Maximale Sicherheit
- Bedienerfreundlich
- Hygienisch

Handvenenerkennung

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

- ▲ Höchste Sicherheit durch Kombination von Handvenenerkennungstechnologie mit PIN und modernem RFID
- ▲ Fujitsu PalmSecure™-Sensor mit False Acceptance Rate von 0,000.01 % integriert in ein PCS INTUS Palm Secure Terminal
- ▲ Absorption von Infrarotstrahlen im venösen Blut ermöglicht eine eindeutige Identifikation anhand des Venenmusters
- ▲ Eindeutige Anzeige durch farbigen RGB-LED-Kranz
- ▲ Schutzart IP30, optional IP 54
- ▲ Temperaturbereich +5°C bis +40°C



Ihr Nutzen

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

