



INTUS 1600PS-II

Biometrischer Zutrittsleser für Handvenenerkennung

- Hochsicheres Authentifizierungssystem
- Außerordentlich genauer Sensor
- Hohe Benutzerakzeptanz
- Verifikation oder Identifikation
- Alarmierung über Bedrohungshand
- In Drittsysteme integrierbar

Die Authentifikation von Personen in sicherheitskritischen Anwendungen erfordert Verfahren, die einfach in der Anwendung, dabei jedoch möglichst fälschungssicher sind. Die Handvenenerkennung ist hierfür das Mittel der Wahl. Konzipiert für selbsterklärende Zutrittskontrolle meistert der INTUS 1600PS-II den Einsatz in Hochsicherheitsanwendungen. Für Multifaktor-Authentifizierung meldet sich der Nutzer mit RFID-Karte an und verifiziert per Handvenenerkennung, dass es die berechnigte Person ist.

Diese Form der Zutrittskontrolle eignet sich auch besonders für den Schutz von KRITIS-Institutionen oder von Rechenzentren.

Wir haben Ihnen alle relevanten Unterlagen zum Produkt auf unserer Website zusammengestellt. QR-Code scannen und loslegen.



Die innovative Handvenenerkennung INTUS 1600PS-II löst die Forderungen nach Einfachheit und hoher Sicherheit in idealer Weise. Sie basiert auf der PalmSecure™ -Technologie von Fujitsu.

