

INTUS 600FP



Fingerprint



**Mehr als ein Pin:
Berühren statt Vergessen.**

Die PIN wird durch Biometrie ersetzt, die Gesamtsicherheit der Zutrittskontrolle wird erhöht und Manipulation verhindert.

Der INTUS 600FP ist die perfekte Lösung für hohen Komfort und hohe Sicherheit.

600FP

Biometrie

**INTUS 600FP
Fingerzeig zu mehr Komfort.**

Ausgezeichnetes Design ergänzt durch hohe Sicherheit und Komfort – das sind die Kennzeichen des biometrischen Zutrittslesers INTUS 600FP. Verifikation und Identifikation, mit und ohne RFID: Der INTUS 600FP Leser passt sich immer Ihren Bedürfnissen an. Er schützt Sie gegen unberechtigte Weitergabe einer Zutrittskarte durch die Kontrolle eines eindeutigen Merkmals: den Fingerabdruck.



INTUS 600FP



www.pcs.com

INTUS 600FP – Technische Daten

Fingerprint-Sensor

- CMOS Sensor mit 256 x 360 Punkten
- Auflösung: 508 dpi
- Sensorfläche 12,8 x 18 mm
- Ergonomische Fingerauflage
- Betriebsmodus Verifikation
 - Verifikation gegen Templates im Terminal für max. 2.000 Mitarbeiter (je 2 Finger und PinCode)
 - Verifikation gegen Templates auf der RFID-Karte mit ca. 700 Byte freiem Speicher
- Betriebsmodus Identifikation
 - Identifikation gegen Template im Leser für max. 2.000 Mitarbeiter (je 2 Finger)
- Bis zu 10 Templates pro Person
- Elektrostatische Entladung (ESD): max. 15 kV

RFID-Leser und Tastatur

- RFID-Leser
 - Mifare DESFire EV1 (abwärtskompatibel zu Mifare classic)
 - Legic advant (abwärtskompatibel zu Legic prime)
- Folientastatur mit 10er-Block
- MagicEye Anzeige (blau, rot, grün)
- Mit Schloss abschließbar
- Sabotage-Kontakt
- Abmessungen (H x B x T): 185 x 94 x 45 (61) mm
- Gewicht: 0,35 kg
- Schutzart: IP30 (bis IP54)
- Temperaturbereich 0°C bis +40°C



PCS Systemtechnik GmbH
 Pfälzer-Wald-Str. 36
 81539 München
 Fon +49-89-68004-550
 intus@pcs.com

Ruhrallee 311
 45136 Essen
 Fon +49-201-89416-0

www.pcs.com

PCS. The terminal people.®