

INTUS 600FP



**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.

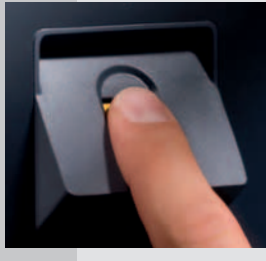
600FP

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.



Fingerprint

pcs



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

Hofzeile 24
 1190 Wien
 Fon +43-1-3670-302

www.pcs.com

PCS. The terminal people.®