



# INTUS 5320FP

Fingerprint-Terminal für Zeiterfassung und Zutritt

- 
- Biometrie für komfortable Zeiterfassung
  - Kombination von RFID und Fingerprint
  - Bis zu 4 Zutrittsleser anschließbar
  - WLAN als Option
  - Sabotagekontakt
  - Unverwechselbares Design
- 

*Zeit für Sicherheit.*

**pcs**

Für die Erfassung von Arbeitszeiten werden überwiegend RFID-Ausweiskarten eingesetzt. Vergisst einer der Mitarbeiter\*innen die Karte, müssen die Daten nachgebucht werden. Mit dem Fingerprint-Zeiterfassungsterminal INTUS 5320FP gehört dies der Vergangenheit an. Einfach durch Auflegen eines Fingers werden Arbeits- oder Projektzeiten schnell gebucht – kinderleicht und sicher.

Die Fingerprint-Leseeinheit sitzt ergonomisch unterhalb des Terminals. Als Fingerprint-Sensor verwendet das INTUS 5320FP einen optischen Sensor, der mit hoher Geschwindigkeit und präziser Erkennungsrate den Fingerabdruck identifiziert. Für erhöhte Sicherheitsanforderungen in der Zutrittskontrolle wird der Fingerprint mit einem weiteren Merkmal kombiniert, z. B. RFID-Karte oder PIN.

# INTUS 5320FP



## Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Qualitätsprüfung im Endtest
- Kombination mit Zutrittskontrolle möglich (Türsteuerung, Offline-Zutrittsrechte)
- Geeignet für die Inklusion sehbehinderter Mitarbeiter\*innen
- Stammsätze / Buchungen im Standard bis zu: 14.000 / 28.000  
Optional bis zu: 42.000 / 84.000
- Betriebssicherheit durch Offline-Fähigkeit
- Firmware: TCL, frei programmierbar

## Ausstattung

- Speicher im Standard 2 MB / optional 6 MB
- Nichtflüchtiger Datenspeicher
- Echtzeituhr / Kalender mit Lithiumbatterie
- Piezo-Signalgeber
- Schutzart: IP30, optional IP65 (Dichtkit)
- Temperaturbereich: 0 bis +50 °C
- Optional mit Heizung (bis -25 °C)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 90 %
- Maße (H x B x T): 217 x 170 x 110 mm
- Gewicht: 1,2 kg

## Ausstattung Datenerfassung

- Mögliche Lese-Verfahren: MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3, MIFARE Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG, HID Prox, iCLASS
- Bis zu 4 abgesetzte Zutrittsleser anschließbar
- Bluetooth®/ID.mobile-Ready

## Ausstattung Fingerprint

- Fingerprint-Sensor einsetzbar bei Sonnenlicht bis 1000.000 Lux
- Identifikation gegen Template im Terminal für max. 5.000 Mitarbeiter\*innen (je 2 Finger)
- Verifikation gegen Template auf der RFID-Karte (Voraussetzung: Vorbereitung auf Biometrie, 560 Byte freier Speicher)

## Gestaltung Benutzeroberfläche

- Schwarz-Weiß-Display (LCD)
- Display-Größe: 4" / 240 x 64 Pixel
- MagicEye (blau, grün, rot) und LED (grün, rot)
- 5 Funktionstasten / 2 Scrolltasten / 10er-Block

## Anschluss

- Spannungsversorgung: integr. Netzteil 115/230V, PoE oder externe Stromversorgung 12V DC oder 24V DC
- Ethernet (10 / 100 Mbit/s) über RJ45-Buchse
- 2 Digital-Eingänge (opto-entkoppelt) / 1 Wechsler-Relais (5A)
- Optional WLAN
- Datenkommunikation: TCP/IP (IPv4/IPv6), http/2 mit TLS 1.3, IEEE 802.1X, NTP und DHCP/DHCPv6

## Sicherheit

- Sabotagekontakt
- Stabiles Schloss
- Datenverschlüsselung AES bzw. TLS 1.3
- Embedded Firewall
- Berechtigungsfiler und 3-stufiger Passwortschutz



© 2026-03 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS, DEXICON und DEXIOS sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0  
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0  
intus@pcs.com · www.pcs.com

