



# INTUS 5320

Standard-Terminal für Zeiterfassung und Zutritt

- 
- Schräggestellt für ergonomische Bedienung
  - Barrierefreie Folientastatur als Option
  - Bis zu 4 Zutrittsleser anschließbar
  - WLAN als Option
  - Sabotagekontakt
  - Unverwechselbares Design
- 

*Zeit für Sicherheit.*

**pcs**

Das kompakte INTUS 5320 steht für eine ergonomische Zeiterfassung und Zutrittskontrolle im unverwechselbaren Design. Die schräggestellte Form des Terminals ermöglicht ein entspanntes Buchen der Arbeitszeiten sowie des Lesens der Anzeige für jede Körpergröße. Die haptische Folientastatur unterstützt sehbehinderte Mitarbeiter\*innen bei der selbständigen Nutzung der Zeiterfassung. Für einen schnellen Datenaustausch sorgt die aktuelle Elektronik des Terminals.

Im INTUS 5320 steht Ihnen ausreichend Arbeitsspeicher zur Verfügung, um die Offline-Zutrittskontrolle anzubinden, zum Beispiel INTUS Flex oder INTUS PegaSys. Bereits mit der Buchung am Terminal werden tagesaktuelle Zutrittsrechte für die mechatronischen Schließsysteme auf die RFID-Mitarbeiterausweise und -Schlüsselanhänger geschrieben.

#### 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): 197 x 170 x 109 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

# INTUS 5320



#### 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
- Optional PZE Folientastatur mit 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 1.2, IEEE 802.1X, NTP und DHCP/DHCPv6

#### Sicherheit

- Sabotagekontakt
- Stabiles Schloss
- Datenverschlüsselung AES bzw. TLS 1.2
- Embedded Firewall
- Berechtigungsfilter und 3-stufiger Passwortschutz



© 2023-11 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

