

# INTUS 5320

- + Komfortable Zeiterfassung und Zutrittskontrolle für bis zu vier Zutrittsleser
- + Schräggestelltes Display für entspanntes Bedienen
- + Schnelle CPU zum Download vom Stammdaten
- + Optionale Cloud-Anbindung für flexible Wahl der Software



## Technische Daten

### INTUS 5320 Zeiterfassungsterminal

Das kompakte INTUS Terminal steht für eine ergonomische Zeiterfassung und Zutrittskontrolle im dezenten, aber unverwechselbaren Design: Ein entspanntes Buchen und Lesen ermöglicht die schräggestellte Anzeige und Tastatureinheit. Hervorgehobene Funktionstasten auf der Folientastatur unterstützen sehbehinderte Mitarbeiter bei der selbständigen Nutzung. Die neue Elektronik sorgt für einen schnellen Download und ein rasches Durchsuchen von Mitarbeiterstammsätzen. So ist das INTUS 5320 immer am Puls der Zeit.

### Spannungsgeladen, wie Sie es brauchen.

Da in jedem Unternehmen andere technische Voraussetzungen gegeben sind, haben Sie beim INTUS 5320 die Wahl bei der Stromversorgung. Sie können ein integriertes Weitbereichs-Netzteil anschließen. Oder Sie nutzen gleich Power over Ethernet, dann fließen Strom und Daten über ein einziges Kabel.

### Mehr Speicher für die Nutzung von INTUS PegaSys.

Im INTUS 5320 steht Ihnen ausreichend Arbeitsspeicher zur Verfügung, um die Offline-Zutrittskontrolle INTUS PegaSys mit Network On Card anzubinden. Das INTUS 5320 schreibt tagesaktuell Zutrittsrechte auf die RFID-Mitarbeiterausweise und -Schlüsselanhänger.

### Cloud-Anbindung für freie Wahl der Software.

Immer mehr Kunden entscheiden sich auch bei der Zeitwirtschaft für eine Cloud-Lösung, die die Verwaltung und Administration vereinfacht. Über die sichere Datenanbindung (https) arbeiten Sie mit dem INTUS 5320 problemlos in Ihrer Cloud-Lösung. Die Anbindung erfolgt dabei wahlweise mit LAN oder WLAN.

### Einfach flexibel in Montage und Funktion.

Mit der Montage- und Funktionskompatibilität zum Vorgängermodell können Sie das INTUS 5320 nahtlos in Ihre bestehende Hardware-Installation integrieren. Mit einigen Vorteilen: Zum Beispiel werden jetzt über die Remote-Leserfirmware Leser-Updates eingespielt, ohne das Gerät von der Wand schrauben zu müssen. So können Sie die aktuelle RFID-Funktionalitäten benutzen, wenn sie benötigt werden.

Fragen Sie uns – wir unterstützen Sie gerne.

### INTUS 5320 Terminal

Batteriegepuffter Speicher 2 MB, erweiterbar auf 6 MB  
Multifunktionsanzeige MagicEye  
Anzeige 240x64 Pixel, grafisches LC-Display  
Folientastatur mit 10er Block, 5 Funktionstasten und zwei Scroll-Tasten  
Frei programmierbar in TCL oder parametrierbar mit TPI  
Zwei digitale Eingänge, ein Wechsler-Relais (5A)  
Optional WLAN-Modul

### Sicherheitspaket

Sabotagekontakt, Piezo-Signalgeber  
Embedded Firewall, Berechtigungsfilter  
AES-Datenverschlüsselung mit https (HTTP/2 & TLS 1.2) zum Host  
Passwortsystem

### Hostschnittstelle

Ethernet 10/100BaseT auf 4-polig steckbaren Schraubklemmen und RJ45-Buchse  
Steckplatz für ein LBus-Modul zum Anschluss von bis zu 4 Zutrittslesern  
Protokolle: DHCP, IPv4/6, IEEE 802.1X

### Integrierte RFID-Leser

Mifare (classic, DESFire EV1/2),  
Legic (prime/advant), Hitag

### Spannungsversorgung

Spannungsversorgung 12 bis 24V DC (SELV, L.P.S.)  
230V AC (integriert oder extern)  
Power over Ethernet (IEEE 802.3af class 2)

### Maße, Gewicht

Abmessung (H x B x T): 170 x 170 x 109 mm  
Gewicht: 1,3 kg

### Optionen

Standfuß oder Kabelkanal

### Umwelt

Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C  
Mit Heizung und externes Netzteil bis -25° bis +50°  
Schutzart IP30

### Normen: CE-konform



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



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS, INTUS, DEXICON, „The terminal people.“ und „INTUS. The terminal.“ sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

