



Fr. 24.07.2018

pcs



08:24



Kommen

Karte bitte.



7

8

9

4

5

6

1

2

3

C

0

E

pcs

P.S. The terminal people.®



**Klein im Format, aber stark in der Vielfalt:
INTUS 5200 hybrides Terminal
für Zeit und Zutritt.**

Sie werden überrascht sein, was das INTUS 5200 alles kann. Zeiten erfassen drinnen oder draußen, Bedienung über Touch und/oder Folientastatur.

Nicht jeder Mensch ist gleich, deshalb gibt es beim INTUS 5200 zwei Möglichkeiten an einem Gerät. Mit dem Finger am Touchscreen bedienen ist komfortabel und effizient. Folientasten spielen ihre Stärke aus, wenn Handschuhe getragen werden oder sehbehinderte Mitarbeiter am Touchscreen scheitern. Das Beste aus zwei Welten.

pze

zk

INTUS





INTUS 5200:

**So kompakt wie möglich,
so groß wie ergonomisch.**

Obwohl die Technik im kompakten Gehäuse steckt, ist das Display groß genug für eine ergonomische Bedienung. Das INTUS 5200 Zeiterfassungsterminal zeigt im Touch-Display alle wichtigen Infos. Das entspiegelte Display minimiert Reflexe und ist auch in heller Umgebung sehr gut lesbar.

5200



Wie es Euch gefällt.

Das INTUS 5200 Terminal passt sich bei der Gestaltung an. Sie wählen die Benutzeroberfläche (Skin) aus, die Ihnen am besten gefällt. Die zu Ihrem Corporate Design passenden Farben sind über TPI parametrierbar. Der Lautsprecher liest bei Bedarf Texte vor und sorgt mit Quittungstönen für die intuitive Bedienung „im Vorbeigehen“.



**Morgens steht die Zeiterfassung am Eingang:
Das INTUS 5200 bucht drinnen und draußen.**

Das Gehäuse des INTUS 5200 ist kompakt und geschlossen sowie spritzwassergeschützt. Damit lässt es sich selbstverständlich auch im Außenbereich installieren, am Werkstor, am Haupteingang oder am Durchgang von der Tiefgarage. So werden Ihre Arbeitsstunden gleich dort erfasst, wo Sie die Firma betreten.



Sie brauchen keine Tastatur?
Dann ist das Modell INTUS 5200
mit Ganzglasoberfläche die perfekte
Lösung für Ihre Zeiterfassung.



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



INTUS 5200 Technische Daten.

- ARM RISC-Architektur
- 1 MB Speicher (erweiterbar)
- 3,5" Display (320x240 Pixel)
mit kapazitivem Touchscreen
- Folientastatur oder Ganzglas-Oberfläche
- Piezo-Signalgeber, Lautsprecher (optional)
- Ethernet (10/100 Mbit/s); optional WLAN
- Protokoll: TCP/IP (IPv4/IPv6), inkl. DHCP
und IEEE 802.1x
- Integrierte RFID-Leser Mifare, Legic, Hitag
- Optionen
 - 1 abgesetzter Leser über LBus
(max. 10 m)
 - 2 digitale Eingänge,
1 digitaler Ausgang
- PoE oder 24V SELV
- Schutzart IP30, optional IP65
- Temperaturbereich 0°C ... +50°C,
-25°C ... +50°C mit optionaler Heizung
- Maße (H x B x T) 210 x 100 x 40 mm
- Gewicht 0,7 kg





Schnell montiert. Sicher an der Wand.

Schneller geht es kaum:

Mit vier Schrauben an der Wand befestigt, das LAN-Kabel eingesteckt, das Vorderteil mit dem Schloss sicher verriegelt – fertig. Im Servicefall ist das Terminal INTUS 5200 schnell ausgetauscht – das AutoClone-Konzept sorgt für selbstständige Konfiguration. Keine Zeiten gehen verloren. Das freut den Monteur und die Personalabteilung.



INTUS





5200

Verbindungs-stark.

Als Mitglied der INTUS Terminalfamilie fügt es sich ins Gesamtkonzept ein. Über Ethernet kommuniziert es mit dem übergeordneten Leitsystem. Mit einem externen Barcode-Leser können zum Beispiel Besucherausweise gelesen werden.

Das INTUS 5200 kann auch Zutritt: mit einer LBus-Leitung kann ein externer Zutrittsleser angeschlossen und eine Tür geöffnet werden. INTUS 5200. Das Beste aus zwei Welten.