



INTUS 5200

Kompakt-Terminal für Zeiterfassung und Zutritt

-
- Platzsparendes Modell mit viel Leistung
 - Entspiegelter Touchscreen
 - Aktuelle RFID-Technologie
 - Folientastatur als Option
 - WLAN oder Mobilfunk als Option
 - Modernes Design
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Das Zeiterfassungsterminal INTUS 5200 überzeugt durch starke Leistung im kompakten Gehäuse. Zum Beispiel einen 3,5"-Farb-Touchscreen für die wichtigsten Informationen und eine leichte, selbsterklärende Bedienung. Wählen Sie zwischen verschiedenfarbigen Oberflächen-Layouts. Als Option ist eine haptische Folientastatur für eine PIN-Eingabe verfügbar. Ein integrierter Leser liest Identmedien der aktuellsten Technologie wie MIFARE® DESFire® EV1/EV2 und LEGIC advant. Als Zutrittsmanager steuert das INTUS 5200 einen Zutrittsleser und die damit verbundene Türöffnung.

Das Terminal kann wahlweise über Ethernet, WLAN oder Mobilfunk betrieben werden. An der optionalen USB-Schnittstelle kann ein Barcode-Scanner für weitere Datenerfassung angeschlossen werden.

INTUS 5200



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: 6.600 / 13.200
Optional bis zu: 14.000 / 28.000
- Betriebssicherheit durch Offline-Fähigkeit
- Firmware: TCL, frei programmierbar

Ausstattung

- Speicher im Standard 1 MB / optional 2 MB
- Nichtflüchtiger Datenspeicher
- Echtzeituhr / Kalender mit Lithiumbatterie
- Piezo-Signalgeber
- Lautsprecher als Option
- 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): 200 x 102 x 41 mm
- Gewicht: 0,7 kg

Ausstattung Datenerfassung

- Mögliche Lese-Verfahren: MIFARE DESFire EV1/EV2, MIFARE Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG, HID Prox, iCLASS
- 1 abgesetzter Zutrittsleser anschließbar
- Externer Barcode- und QR-Scanner als Option
- Bluetooth®/ID.mobile-Ready

Gestaltung Benutzeroberfläche

- TFT-Farbdisplay
- Display-Größe: 3,5" / 320 x 240 Pixel
- MagicEye (blau)
- Glasoberfläche mit Touch
- Optional mit haptischer Folientastatur

Anschluss

- Spannungsversorgung: PoE oder ext. Stromversorgung 12V DC oder 24V DC
- Ethernet (10 / 100 Mbit/s) über RJ45-Buchse
- Optional 2 Digital-Eingänge (opto-entkoppelt) / 1 Wechsler-Relais (5A)
- Optional WLAN oder Mobilfunk
- Datenkommunikation: TCP/IP (IPv4/IPv6), http/2 mit TLS 1.2, IEEE 802.1X, NTP und DHCP/DHCPv6

Sicherheit

- Sabotagekontakt
- Stabiles Schloss
- AutoClone für schnellen Ersatzteil-Tausch
- Datenverschlüsselung AES bzw. TLS 1.2
- Embedded Firewall
- Berechtigungsfilter und 3-stufiger Passwortschutz



© 2023-06 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON 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

