



INTUS 5600

Allround-Terminal für Zeiterfassung und Zutritt

- Individuelle Benutzeroberfläche
- Touchscreen über komplettes Gerät
- Bis zu 16 Zutrittsleser anschließbar
- WLAN oder Mobilfunk als Option
- Servicefreundliches AutoClone
- Kundenspezifisches Design

Zeit für Sicherheit.



Das Terminal ist genauso so ausgestattet, wie Sie es brauchen: selbsterklärende Touch-Bedienung, Bedienoberfläche nach Ihren Design-Vorgaben, integrierter RFID-Leser, Lautsprecher, ausreichend Speicher, optional ein zusätzlicher Barcode-Scanner. Die Kombination einer großflächigen Funktions-Oberfläche und eines brillanten Farb-Display lässt Spielraum für eine individuelle Bedienung. In Ihrem Design, mit Ihrem Logo, Ihren Piktogrammen oder Ihren Texten.

Nutzen Sie die Schreibfunktion, um Daten auf die Karte oder den Tag zu schreiben. So lassen sich Zutrittsprofile für die Offline-Zutrittskontrolle leicht aktualisieren. Zur Übertragung der Buchungsdaten ins Firmennetzwerk haben Sie mehrere Optionen: Ethernet, WLAN oder Mobilfunk. Das Terminal ist dadurch fit für eine Verwendung mit Zeitwirtschaftslösungen in der Cloud.

INTUS 5600



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Qualitätsprüfung im Endtest
- Kombination mit Zutrittskontrolle möglich (Türsteuerung, Offline-Zutrittsrechte)
- 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
- 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): 310 x 168 x 49 mm
- Gewicht: 2,6 kg

Ausstattung Datenerfassung

- Mögliche Lese-Verfahren: MIFARE DESFire EV1/EV2/EV3, MIFARE Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG, HID Prox, iCLASS
- Bis zu 16 abgesetzte Zutrittsleser anschließbar
- Externer Barcode- und QR-Scanner als Option
- Bluetooth®/ID.mobile-Ready

Gestaltung Benutzeroberfläche

- TFT-Farbdisplay (VGA)
- Display-Größe: 5,7" / 640 x 480 Pixel
- Individuell gestaltbare Benutzeroberfläche für Display und Passepartout
- Glasoberfläche mit Touch
- MagicEye (blau, grün, rot) und LED (grün, rot)

Anschluss

- Spannungsversorgung: integr. Netzteil 115/230V, PoE oder externe Stromversorgung 12V DC oder 24V DC
- Ethernet (10 / 100 Mbit/s) über RJ45-Buchse
- Optional 2 Digital-Eingänge (opto-entkoppelt) / 2 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

