



INTUS 5205

Kompakt-Terminal für Zeiterfassung

-
- Einsteigermodell für Basisfunktionen
 - Entspiegelter Touchscreen
 - Aktuelle RFID-Technologie
 - Ethernet-Anbindung
 - TFT-Farbdisplay
 - Zeitgemäßes Design
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

Wenn Sie ein Einstiegsterminal für die Zeiterfassung suchen, ist das unkomplizierte INTUS 5205 genau das Richtige für Sie. Die Ganzglasoberfläche ist besonders pflegeleicht. Trotz des kompakten Formats bietet das Terminal einen überraschend großen Touchscreen. Alle Informationen sind auf dem 3,5"-Display bestens lesbar. Ein integrierter Leser liest Identmedien der aktuellsten Technologie wie MIFARE® DESFire® EV1/EV2/EV3 und LEGIC advant.

Die Montage ist schnell erledigt: Das Rückteil wird mit vier Schrauben an der Wand befestigt, das LAN-Kabel eingesteckt, das Vorder- teil eingehängt und verriegelt – fertig. Um Sabotage vorzubeugen, ist das Gehäuse robust und abschließbar.

INTUS 5205



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Qualitätsprüfung im Endtest
- Stammsätze / Buchungen im Standard bis zu: 3.300 / 6.600
- Betriebssicherheit durch Offline-Fähigkeit
- Firmware: TCL, frei programmierbar

Ausstattung

- Speicher: 512 kB
- Nichtflüchtiger Datenspeicher
- Echtzeituhr / Kalender mit Lithiumbatterie
- Piezo-Signalgeber
- Schutzart: IP30
- Temperaturbereich: 0 bis +50 °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/EV3, MIFARE Classic, LEGIC advant, LEGIC prime, HITAG, HID Prox, iCLASS
- Bluetooth®/ID.mobile-Ready

Gestaltung Benutzeroberfläche

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

Anschluss

- Spannungsversorgung: Steckernetzteil oder PoE
- Ethernet (10 / 100 Mbit/s) über RJ45-Buchse
- 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



© 2023-09 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

