



BIOMETRIE | INTUS 5600 PCS Multifunktionsterminal für Zeiterfassung

- ⇒ Zeiterfassungsterminal
- ⇒ Multifunktionalität
- ⇒ Großflächiger Touchscreen
- ⇒ Brillantes Farbdisplay
- ⇒ Moderne Benutzeroberfläche
- ⇒ Variable Funktionstasten
- ⇒ Betriebliche Datenerfassung
- ⇒ Geeignet für RFID-Karten

INTUS 5600 – MULTIFUNKTIONSTERMINAL für RFID Karten-Datenerfassung

INTUS 5600 für mehr Dialog und Mitarbeiterinformation.

Mit bahnbrechenden neuen Technologien sowohl bei Hardware als auch bei der Software präsentiert sich das INTUS 5600 als multifunktionales Terminal einer neuen Generation.

Wegweisende Innovationen, wie die zum Patent angemeldete AutoClone-Funktion oder die Formatierungssprache INTUS Graph zeigen Funktionalitäten, die bis vor kurzem noch bei Zeiterfassungsterminals undenkbar waren.

Die hohe Auflösung und das helle Display in Verbindung mit einer grafischen Benutzeroberfläche lassen bei der Bedienung keine Wünsche offen.



**DAS TERMINAL SPRICHT ZU IHNEN
grafisch und trotzdem kompatibel,
Farbdisplay mit neuer Oberfläche**

Wie alle INTUS-Terminals ist das INTUS 5600 mit einem MagicEye ausgestattet.

Es zeigt klar den Status an, Gerät bereit, RFID-Karte erkannt, RFID-Karte nicht erkannt. Eine rote und grüne LED signalisiert die Voreinstellung des Terminals: „Kommen“ oder „Gehen“.

BIOMETRIE | INTUS 5600

Technische Daten

Multifunktionsterminal

- Multifunktionsterminal mit grafischer Benutzeroberfläche und brillantem Farbdisplay (VGA)
- Entspiegelter projiziert-kapazitiver Analog-Touch minimiert Schmutzempfindlichkeit, für kundenspezifisches Design mit Passepartout und GUI.
- Einfach parametrier- und programmierbar.
- Reparatur-Austausch in Sekundenschnelle durch „AutoClone“.

- Leistungsfähige ARM RISC-Architektur
- Betriebsart Online, Offline
- Speicherausbau 2MB/erweiterbar auf max. 6 MB
- Programmierbar in TCL, parametrierbar in TPI
- Integriertes Sicherheitspaket:
- Firewall, Verschlüsselung, Passwortsystem

(Ausstattung optional, modellabhängig bzw. nur mit SELV 24 V)

Weitere Daten

- 10/100BaseT auf RJ45-Buchse
- Digitale Eingänge
- Integrierter RFID-Leser Mifare, Legic, Hitag
- Abgesetzte Leser über LBus (max. 2 x 8)
- Barcode-Scanner (extern)
- Bedienelemente und Anzeigen
- Touchscreen mit frei gestaltbarer Tastatur
- 5,7“-Display (17 cm) VGA (640 x 480 Pixel)
- MagicEye (blau, grün, rot), 2 LEDs (grün, rot)
- Lautsprecher (optional)
- Echtzeituhr (batterie-gepuffert), Piezo-Signalgeber
- Mechanik, Stromversorgung, Umwelt
- Sabotagekontakt, stabiles Schloss
- Spannungsversorgung 110...230V/PoE/SELV 24V
- Schutzart: IP30/mit Dicht-Option IP65
- Temperaturbereich 0°C ... +50°C
- Heizung (für erhöhten Temperaturbereich -25°C ... +50°C)
- Maße (H x B x T): 310 x 168 x 49 mm
- Gewicht 2,6 kg

www.dimaweb.at



DIMAWEB-Network Solutions e.U.

*Biometrische Sicherheitstechnik
und IT Technologie*

Erlengasse 14
2601 Eggendorf, SMT
Austria

Tel: +43 (0) 676/68 60 450
Tel: +43 (0) 676/68 04 584

office@dimaweb.at



INTUS, DEXICON u PALMSECURE
sind eingetragene Marken
unseres Partnerunternehmens
PCS Systemtechnik sowie
der Fujitsu Group.