



INTUS 5300



Design das passt.

Zeiterfassung ergonomisch auf den Punkt gebracht. Innovative Bedienung ohne Handbuch. Dezent, aber unverwechselbar im Design. So präsentiert sich INTUS 5300, das jüngste Mitglied der INTUS Familie.



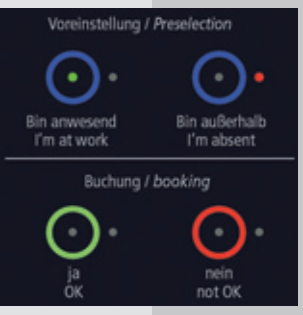
Trotz kompakter Frontplatte außergewöhnlich informativ, mit kleinem Gehäuse und dennoch äußerst leistungsfähig, bietet es dem Benutzer seine Dienste an. Am Eingang zur Vorstandsetage, im Foyer der Bank, vor dem Labor oder an der Werkspforte: Design das immer passt.

Von der Idee zur Innovation.

Kundenwünsche und neue Ideen formen sinnvolle Innovationen. Das neue MagicEye für schnelleres Erfassen. Das hochauflösende Grafikdisplay und die Scrolltasten für bequemes Durchblättern von Urlaubszeiten oder Abwesenheitsgründen. Power over Ethernet für kostengünstige Installation in kürzester Zeit. Ein Kabel für Strom und Daten, im Gerät gegen Vandalismus geschützt. So installiert man heute.



INTUS



Das neue MagicEye als zentrale Multifunktionsanzeige signalisiert im Vorübergehen unübersehbar den Status. Die grüne LED im blauen Kreis zeigt die Voreinstellung: „ich bin drin“, die rote LED außerhalb des Kreises zeigt: „ich bin draußen“. Selbst ein flüchtiger Blick auf den mehrfarbigen Kreis reicht aus, um zu erkennen: Karte akzeptiert (grün) oder zurückgewiesen (rot). Das ist Benutzerdialog vom Feinsten.



PCS. The terminal people.®



PCS Systemtechnik GmbH
 Pfälzer-Wald-Str. 36
 D-81539 München
 Tel +49-89-68004-550
 Fax +49-89-68004-555
 intus@pcs.com

D-45136 Essen
 Tel +49-201-89416-0

D-30519 Hannover
 Tel +49-511-8759-130

D-70567 Stuttgart
 Tel +49-711-9073-330

Service Schweiz
 CH-8184 Bachenbülach
 Tel +41-44-8639-618

www.pcs.com
 intus@pcs.com

Copyright © 2007 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS. The terminal people." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

INTUS Terminals enthalten Software, welche vom OpenSSL Projekt für die Nutzung in OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org>) und kryptografische Software, die von Eric Young geschrieben wurde (<http://cryptsoft.com>).

5300



Ergonomie für Groß und Klein.

Das INTUS 5300 stellt die ergonomische Bedienung in den Mittelpunkt. Die schräg gestellte Anzeige- und Tastatureinheit vermeidet Spiegelungen, ermöglicht eine leichte Ablesbarkeit und erlaubt ein entspanntes Bedienen der Tasten für Groß und Klein. Scroll-Tasten und freie Funktionstasten bieten hohe Flexibilität bei der Gestaltung von Benutzeroberflächen – sei es beim Programmieren oder Parametrieren.

INTUS 5300



Robust und umweltfreundlich.

Das INTUS 5300 weist alle Merkmale eines hochwertigen Sicherheitsgerätes auf: ein schlagfestes Gehäuse mit Vandalismuskontakt, langlebige Tastaturen mit klarem Druckpunkt, wasser- und staubgeschützt bis IP65. Das automatisch gedimmte Display sorgt für niedrigen Energieverbrauch und lange Lebensdauer. Ohne Schwermetalle konsequent umweltfreundlich gebaut ist es leicht recycelbar. Wir denken weiter.



PCS. The terminal people.®

Qualität aus Erfahrung.

Die Erfahrung von über 25 Jahren Terminalentwicklung prägen das INTUS 5300. Neueste Technologien – natürlich RoHS-konform – gepaart mit hochzuverlässiger Technik. Das helle Grafikdisplay mit LED-Beleuchtung, der optionalen Heizung für den Einsatz im Freien, variable Stromversorgung mit 230V, 12-24V oder Power over Ethernet, Vandalismuskontakt für die Alarmierung beim gewaltsamen Öffnen.

Der integrierte RFID-Leser – auf Wunsch ergänzt mit einem externen Leser. Und dem innovativsten MagicEye, das PCS je entwickelt hat. Integriert in eine Softwareumgebung für höchste Sicherheitsanforderungen. Mit embedded Firewall, dreistufigem Passwortsystem und Verschlüsselung sowohl zum übergeordneten System als auch zum angeschlossenen Leser. Langjährige Erfahrung umgesetzt in Qualität made by PCS. Zu Ihrer Sicherheit.



INTUS

Technische Daten.

Kompaktes on-/offline-fähiges Ethernet Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle. Mit grafischem Display und integriertem Sicherheitspaket bestehend aus eingebetteter Firewall, Datenverschlüsselung zum Rechner und mehrstufigem Passwortschutz.



- Anzeige: 240x64 grafisches LC-Display, mit weißer LED Hintergrundbeleuchtung und automatischer Dunkelschaltung zur Energieeinsparung
- MagicEye: Zur schnellen optischen Signalisierung in blau, grün, rot und zwei Status-LEDs für Kommen, Gehen (rot, grün)
- Folientastatur mit fünf Funktionstasten und zwei Scroll-Tasten, optional 10er Block
- Integrierter RFID-Leser: EM 4102/4002 (read only), Hitag, Mifare, Legic
- Rechnerschnittstellen: Ethernet 10/100BaseT auf 4-polig steckbaren Schraubklemmen und RJ45-Buchse
- Batteriegepufferter Speicher (512kB SRAM, erweiterbar auf 1MB SRAM)
- Echtzeituhr/Kalender mit Lithiumbatterie
- Frei programmierbar in TCL oder parametrierbar mit TPI
- Türsteuerung: Zwei digitale Eingänge, ein Wechsler-Relais (5A)
- Steckplatz für ein serielles Rechnerschnittstellenmodul (V.24 oder RS485) bzw. ein LBus Modul zum Anschluss von einem Zutrittsleser (modellabhängig)
- Vandalismuskontakt, Piezo-Signalgeber
- Wandmontage
- Spannungsversorgung:
 - Niederspannung (12 bis 24V)
 - 230V AC (integriert oder extern)
 - Power over Ethernet (IEEE 802.3af class 2)
- Abmessungen (HxBxT): 170 x 170 x 109 mm
- Schutzart: IP30 (Option: IP65)
- Temperaturbereich 0°C bis +50°C, je nach Modell optional mit Heizung -25°C bis +50°C

Technische Änderungen vorbehalten.

5300